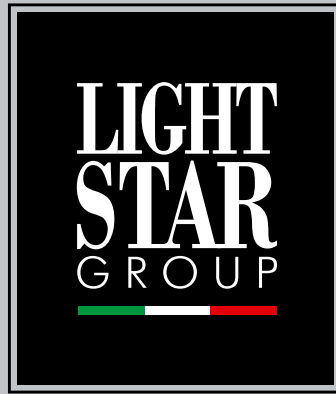



F A R E T T I





артикул (крепление)
+
артикул (светильник)

ТАБЛИЦА С ХАРАКТЕРИСТИКАМИ:

- Lm** (люмены) световой поток
- IP** степень защиты светильников от пыли и воды*
-  угол рассеивания света °

* СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ ОТ ПЫЛИ И ВОДЫ

IP	пыль	вода
20	частицы > 12,5 мм	нет
54	частично	брызги

артикул	Lm		цветовая температура	источник света
594066 + 213830	1950	30	3000K ●	LED 26Вт = 260Вт экв. ЛН

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

СВЕТИЛЬНИКИ



светильник оборудован проводом заземления



светильник соответствует директивам Европейского союза по безопасности эксплуатации



номинальное напряжение (В)



светодиодный источник света



угол наклона по вертикали (°)



поворотный светильник

ПАРАМЕТРЫ В ТАБЛИЦЕ



высота (мм)



диаметр (мм)



длина (мм)



ширина (мм)



присоединительный размер адаптера (мм)



глубина встраивания светильника (мм)



диаметр вырезаемого отверстия (мм)



габариты вырезаемого отверстия (мм)



присоединительный размер (мм)



световой поток (Лм)



угол рассеивания света (°)



эквивалент мощности лампы накаливания (Вт)

ЛАМПЫ



напряжение (В)



цоколь



мощность (Вт)



угол рассеивания света (°)



сила света (Кд)



диаметр (мм)



высота (мм)



световой поток (Лм)



номер рисунка (схемы)



количество в упаковке (шт)



срок службы (ч)



информация

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ СВЕТИЛЬНИКОВ ОТ ПЫЛИ И ВОДЫ

	ПЫЛЬ	ВОДА
IP20	частицы >12,5мм	нет
IP40	частицы >1мм	нет
IP44	частицы >1мм	брызги
IP54	пыль частично	брызги
IP55	пыль частично	струи под небольшим давлением
IP65	пыль полностью	струи под небольшим давлением

СОДЕРЖАНИЕ

I. Трековые светильники	6
II. Светильники для внутренних помещений	48
III. Универсальные светильники (для внутренних помещений и улицы)	146
IV. Уличные светильники.....	162
V. Лампы.....	180
VI. Светодиодные ленты и комплектующие	190
VII. Выставочные стенды	204
VIII. Lightstar в интерьере	210

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
002120	50	006167	57	011059	69	030302	73	052086	81
002230	50	006200	59	011060	63	030304	73	052087	81
002240	50	006201	59	011070	68	031702	73	052116	154
002250	50	006204	59	011071	68	031704	73	052117	154
002514	51	006205	59	011072	68	031802	76	052119	154
002524	51	006234	59	011073	68	031804	76	052126	154
002534	51	006244	59	011074	68	031902	76	052127	154
002544	51	006332	60	011075	68	031904	76	052129	154
002554	51	006350	60	011079	68	032702	76	052136	155
002622	52	006400	60	011080	69	032704	76	052137	155
002700	52	006401	60	011081	69	032802	77	052139	155
003140	55	006430	61	011082	69	032804	77	052316	154
003145	55	006830	61	011083	69	051016	153	052317	154
003200	54	006840	61	011084	69	051017	153	052319	154
003201	54	006870	61	011085	69	051019	153	052326	154
003204	54	006880	62	011089	69	051020	79	052327	154
003340	55	006881	62	011111	63	051026	79	052329	154
003341	55	010010	64	011270	73	051027	79	052336	155
003345	55	010011	64	011274	73	051029	79	052337	155
003350	54	010012	64	011278	73	051030	80	052339	155
003350	55	010013	64	011601	70	051036	80	055163	85
003351	54	010014	64	011602	71	051037	80	055164	85
003351	55	010016	64	011603	70	051039	80	055173	85
003352	54	010017	64	011604	71	051040	153	055264	84
003352	55	010018	64	011611	70	051046	153	055273	84
003354	54	010030	65	011612	71	051047	153	055274	84
003354	55	010031	65	011613	70	051056	80	055363	85
003355	54	010032	65	011614	71	051057	80	055373	85
003355	55	010033	65	011621	70	051059	80	055374	85
003450	54	010034	65	011622	71	051124	86	070102	77
003450	55	010036	65	011623	70	051126	86	070104	77
003451	54	010037	65	011624	71	051134	86	070112	77
003451	55	010038	65	011814	72	051136	86	070162	78
003454	54	011005	63	011816	72	051206	83	070164	78
003454	55	011006	63	011824	72	051207	83	070232	87
003455	54	011007	62	011826	72	051209	83	070234	87
003455	55	011008	62	011834	72	051216	83	070242	87
004060	52	011010	66	011836	72	051217	83	070244	87
004252	53	011012	66	011902	74	051219	83	070252	88
004254	53	011014	66	011904	74	051226	82	070254	88
004334	53	011015	66	011912	74	051229	82	070262	88
004344	53	011019	66	011914	74	051306	83	070264	88
004512	62	011020	67	011940	66	051307	83	070272	88
006110	56	011022	67	011941	66	051309	83	070274	88
006114	56	011024	67	011944	66	051316	83	070312	87
006117	56	011025	67	011945	66	051317	83	070314	87
006120	57	011029	67	011972	74	051319	83	071016	90
006124	57	011030	67	011974	74	051326	82	071017	90
006127	57	011032	67	011976	74	051327	82	071034	90
006130	58	011034	67	011977	74	051329	82	071036	90
006136	58	011035	67	011978	74	052016	78	071037	90
006137	58	011039	67	011982	75	052017	78	071054	91
006139	58	011040	68	011984	75	052019	78	071056	91
006140	58	011042	68	011986	75	052026	78	071057	91
006144	58	011044	68	011987	75	052027	78	071074	91
006146	58	011045	68	011988	75	052029	78	071076	91
006147	58	011049	68	011992	75	052036	79	071077	91
006149	58	011050	69	011994	75	052037	79	071116	90
006150	56	011052	69	011996	75	052039	79	071117	90
006157	56	011054	69	011997	75	052076	81	071134	90
006160	57	011055	69	011998	75	052077	81	071136	90

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
071137	90	211477	161	212516	104	214417	109	214774	156
071154	91	211479	161	212517	104	214419	109	214792	156
071156	91	211911	106	212519	104	214420	109	214794	156
071157	91	211914	106	212526	104	214427	109	214806	132
071174	91	211916	106	212527	104	214429	109	214807	132
071176	91	211917	106	212529	104	214430	115	214816	133
071177	91	211921	107	212536	104	214431	115	214817	133
072152	89	211924	107	212537	104	214432	115	214820	132
072154	89	211926	107	212539	104	214433	115	214827	132
072172	89	211927	107	212616	105	214434	115	214829	132
072174	89	212010	101	212617	105	214435	115	214830	134
072252	89	212011	101	212619	105	214436	115	214837	134
072254	89	212012	101	212626	105	214437	115	214839	134
072272	89	212020	101	212627	105	214438	115	214840	133
072274	89	212021	101	212629	105	214439	115	214847	133
079014	86	212022	101	212636	105	214446	119	214849	133
079064	86	212030	101	212637	105	214447	119	214850	134
104010	94	212031	101	212639	105	214449	119	214857	134
110504	92	212032	101	213806	132	214454	113	214859	134
110514	92	212040	101	213807	132	214456	113	214902	157
110544	92	212041	101	213816	133	214457	113	214904	157
110566	92	212042	101	213817	133	214464	113	214912	157
110574	92	212110	100	213820	132	214466	113	214914	157
110577	92	212111	100	213827	132	214467	113	214972	157
110588	92	212112	100	213829	132	214468	113	214974	157
115036	93	212114	100	213830	134	214476	161	214992	157
115037	93	212115	100	213837	134	214477	161	214994	157
115046	93	212120	100	213839	134	214479	161	215236	13
115047	93	212121	100	213840	133	214486	116	215237	13
130036	93	212122	100	213847	133	214487	116	215239	13
130037	93	212124	100	213849	133	214496	116	215246	13
130046	93	212125	100	213850	134	214497	116	215247	13
130047	93	212136	98	213857	134	214506	126	215249	13
160104	94	212137	98	213859	134	214507	126	215436	33
160204	94	212146	98	213911	106	214516	128	215437	33
160302	95	212147	98	213914	106	214517	128	215439	33
160304	95	212149	95	213916	106	214526	128	215446	33
201430	122	212156	98	213917	106	214527	128	215447	33
201431	122	212157	98	213921	107	214536	128	215449	33
201432	122	212166	98	213924	107	214537	128	216336	117
201433	122	212167	98	213926	107	214546	129	216337	117
201435	122	212170	103	213927	107	214547	129	216386	117
201436	122	212171	103	214010	110	214606	126	216387	117
201437	122	212172	103	214017	110	214607	126	216396	118
201438	122	212173	103	214018	110	214616	127	216397	118
201439	122	212175	103	214020	110	214617	127	216486	116
201486	123	212176	103	214027	110	214626	127	216487	116
201487	123	212180	103	214028	110	214627	127	216496	117
210116	96	212181	103	214030	111	214636	127	216497	117
210117	96	212263	99	214037	111	214637	127	216586	118
210126	96	212264	99	214038	111	214646	129	216587	118
210127	96	212273	99	214110	111	214647	129	216596	119
210136	96	212274	99	214117	111	214656	129	216597	119
210137	96	212363	99	214118	111	214657	129	216802	158
210316	97	212364	99	214120	112	214696	130	216804	158
210317	97	212373	99	214127	112	214697	130	216872	158
210326	97	212374	99	214128	112	214702	156	216874	158
210327	97	212416	102	214130	112	214704	156	216902	158
210336	97	212417	102	214137	112	214712	156	216904	158
210337	97	212436	102	214138	112	214714	156	216972	158
211476	161	212437	102	214410	109	214772	156	216974	158

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
217516	135	222364	142	303592	35	376615	167	383574	179
217517	135	223062	143	303594	35	376617	167	383592	179
217519	135	223064	143	323062	144	376705	167	383594	179
217526	135	223122	143	323064	144	376707	167	383672	179
217527	135	223124	143	323122	145	376905	166	383674	179
217529	135	223152	124	323124	145	376907	166	383692	179
217536	136	223154	124	323182	145	377605	168	383694	179
217537	136	223182	144	323184	145	377607	168	384011	178
217539	136	223184	144	324062	144	377615	169	384018	178
217606	135	223202	124	324064	144	377617	169	384021	178
217607	135	223204	124	324122	145	377705	168	384025	178
217609	135	223302	125	324124	145	377707	168	384028	178
217616	136	223304	125	324182	145	377905	169	384315	178
217617	136	223402	125	324184	145	377907	169	384415	178
217619	136	223404	125	350607	148	378637	170	400002	193
217626	136	223502	125	350609	148	378647	170	400004	193
217627	136	223504	125	350672	148	378737	171	400012	193
217629	136	224062	143	350674	148	378747	171	400014	193
217636	137	224064	143	350692	148	378937	170	400050	192
217637	137	224152	143	350694	148	378947	170	400052	194
217639	137	224154	143	351607	148	379637	172	400054	194
217816	138	224182	144	351609	148	379647	172	400072	194
217817	138	224184	144	351672	149	379737	173	400076	194
217819	138	225202	131	351674	149	379747	173	402002	195
217826	138	225204	131	351692	149	379937	172	402004	195
217827	138	225262	131	351694	149	379947	172	402032	195
217829	138	225264	131	352672	149	380163	159	402034	195
217836	139	226202	131	352674	149	380164	159	408080	198
217837	139	226204	131	352692	149	380173	159	408081	198
217839	139	226262	131	352694	149	380174	159	408100	198
217906	138	226264	131	360674	149	380193	159	408101	198
217907	138	227236	16	360694	149	380194	159	408110-1	198
217909	138	227237	16	361674	150	380263	159	408111	198
217916	139	227246	16	361692	150	380264	159	408900	199
217917	139	227247	16	361694	150	380273	159	408901	199
217919	139	228236	17	362672	150	380274	159	408902	199
217926	139	228237	17	362674	150	380293	159	408906	199
217927	139	228246	17	362692	150	380294	159	408909	199
217929	139	228247	17	362694	150	380935	176	409012	196
217936	140	301262	14	370574	150	380937	176	409014	196
217937	140	301264	14	370672	151	381363	161	409022	196
217939	140	301272	14	370692	151	381364	161	409024	196
220122	131	301274	14	371572	151	381373	161	409112	197
220124	131	301292	14	371592	151	381374	161	409114	197
220202	131	301294	14	371692	151	381393	161	409122	197
220204	131	301562	34	371694	151	381394	161	409124	197
221092	141	301564	34	372572	152	382173	175	409429	200
221094	141	301572	34	372574	152	382174	175	409529	200
221182	141	301574	34	372592	152	382193	175	409629	200
221184	141	301592	34	372594	152	382194	175	410025	201
221242	142	301594	34	372672	152	382273	175	410060	201
221244	142	303262	15	372674	152	382274	175	410100	201
221362	142	303264	15	372692	152	382293	175	410150	201
221364	142	303272	15	372694	152	382294	175	410200	201
222092	141	303274	15	375070	164	382773	174	410360	201
222094	141	303292	15	375670	165	382774	174	410400	201
222182	141	303294	15	375680	165	382873	174	410704	200
222184	141	303562	35	375770	164	382874	174	410806	200
222242	142	303564	35	375970	165	382973	174	410904	200
222244	142	303572	35	376605	166	382974	174	410954	200
222362	142	303574	35	376607	166	383572	179	410984	200

БЫСТРЫЙ ПОИСК ПО АРТИКУЛУ

Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр	Арт	стр
430100	203	502137	11	504189	32	594046	45	940132	187
430101	202	502139	11	504196	9	594047	45	940134	187
430102	202	502146	12	504196	30	594049	45	940142	187
430103	202	502147	12	504197	9	594056	47	940144	187
430104	202	502149	12	504197	30	594057	47	940202	182
430105	202	502156	12	504199	9	594059	47	940204	182
430106	202	502157	12	504199	30	594060	43	940212	182
430107	202	502159	12	504296	31	594061	43	940214	182
430108	202	502166	9	504297	31	594066	41	940234	182
430109	202	502167	9	504299	31	594067	41	940244	182
430180	203	502169	9	590006	120	594069	41	940252	182
430186	203	502196	10	590007	120	594076	42	940254	182
430187	203	502197	10	590009	120	594077	42	940262	182
430188	203	502199	10	590056	121	594079	42	940264	182
430192	203	504015	30	590057	121	922023	189	940282	182
501015	8	504016	30	590061	108	922105	189	940284	182
501018	8	504017	30	590066	108	922107	189	940292	188
501025	8	504018	30	590067	108	922960	189	940294	188
501028	8	504019	30	590086	121	922961	189	940352	187
501035	8	504025	30	590087	121	929042	182	940354	187
501038	8	504026	30	592006	20	929044	182	940402	183
501106	10	504027	30	592007	20	929062	182	940412	183
501107	10	504028	30	592009	20	929082	182	940414	183
501116	9	504029	30	592016	23	929084	182	940422	183
501117	9	504035	30	592017	23	929122	182	940424	183
501126	10	504036	30	592019	23	929124	182	940432	183
501127	10	504037	30	592026	26	930122	188	940434	183
501136	11	504038	30	592027	26	930124	188	940442	183
501137	11	504039	30	592029	26	930312	188	940452	184
501146	11	504106	31	592036	27	930314	188	940454	184
501147	11	504107	31	592037	27	930702	187	940462	184
501156	12	504109	31	592039	27	930704	187	940464	184
501157	12	504116	30	592046	28	930802	184	940472	183
502015	8	504117	30	592047	28	930804	184	940474	183
502016	8	504119	30	592049	28	930902	187	940482	184
502017	8	504126	31	592056	29	930904	187	940484	184
502018	8	504127	31	592057	29	932102	186	940492	184
502019	8	504129	31	592059	29	932104	186	940494	184
502025	8	504136	32	592060	24	932132	186	940502	188
502026	8	504137	32	592061	24	932134	186	940504	188
502027	8	504139	32	592066	22	932142	186	940522	184
502028	8	504146	32	592067	22	932144	186	940542	184
502029	8	504147	32	592069	22	933102	185	940544	184
502035	8	504149	32	592076	25	933104	185	940564	185
502036	8	504156	32	592077	25	933202	185	940622	184
502037	8	504157	32	592079	25	933204	185	940642	184
502038	8	504159	32	594006	38	933302	185	940644	184
502039	8	504166	31	594007	38	933304	185	940662	185
502106	10	504167	31	594009	38	933502	185	940664	185
502107	10	504169	31	594016	40	933504	185	940802	188
502109	10	504176	9	594017	40	933602	185	940804	188
502116	9	504176	30	594019	40	933604	185	940902	183
502117	9	504177	9	594026	44	933702	185	940904	183
502119	9	504177	30	594027	44	933704	185	940952	183
502126	11	504179	9	594029	44	933822	185	940954	183
502127	11	504179	30	594036	46	933824	185	941292	182
502129	11	504186	32	594037	46	940122	186	941294	182
502136	11	504187	32	594039	46	940124	186		

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

ШИНОПРОВОД



501015
501025
501035
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



501018
501028
501038
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



шинопровод
однофазный встраиваемый
BARRA
1 метр
2 метра
3 метра

ШИНОПРОВОД



502015
502025
502035
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



502016
502026
502036
БЕЛЫЙ



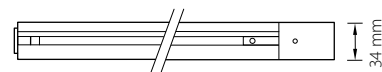
502017
502027
502037
ЧЕРНЫЙ



502018
502028
502038
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



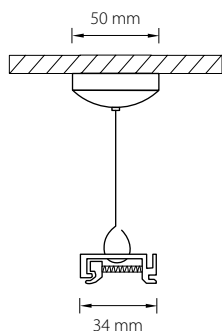
502019
502029
502039
СЕРЫЙ



шинопровод
однофазный накладной **BARRA**
1 метр
2 метра
3 метра

ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

ПОДВЕСЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



подвес **BARRA**
универсальный трековый
1,5 метра
5 метров



504176
504196
БЕЛЫЙ

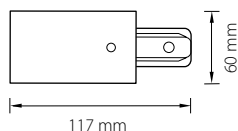


504177
504197
ЧЕРНЫЙ



504179
504199
СЕРЫЙ

ПИТАНИЕ



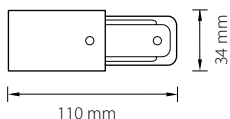
питание боковое
однофазное встраиваемое
BARRA



501116
БЕЛЫЙ



501117
ЧЕРНЫЙ



питание боковое
однофазное накладное **BARRA**



502116
БЕЛЫЙ

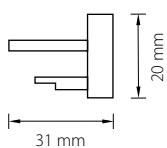


502117
ЧЕРНЫЙ



502119
СЕРЫЙ

ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ



заглушка концевая
BARRA для однофазных
треков



502166
БЕЛЫЙ



502167
ЧЕРНЫЙ



502169
СЕРЫЙ

ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

ПОДВЕСНОЕ ПИТАНИЕ

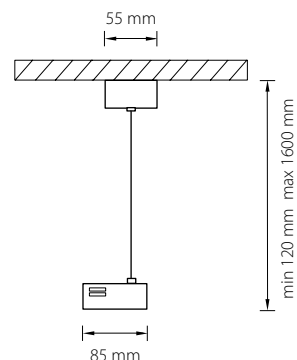
502196
БЕЛЫЙ



502197
ЧЕРНЫЙ



502199
СЕРЫЙ



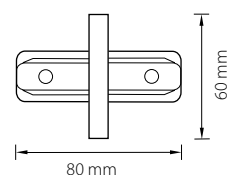
питание подвесное
однофазное **BARRA**

СОЕДИНИТЕЛИ

501106
БЕЛЫЙ



501107
ЧЕРНЫЙ



соединитель однофазный
встраиваемый
BARRA (малый) прямой

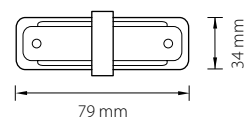
502106
БЕЛЫЙ



502107
ЧЕРНЫЙ



502109
СЕРЫЙ

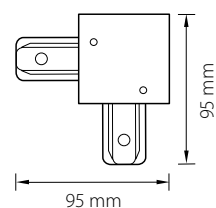
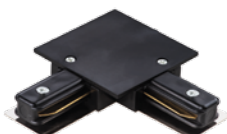


соединитель
однофазный накладной
BARRA (малый) прямой

501126
БЕЛЫЙ



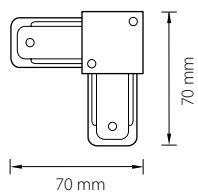
501127
ЧЕРНЫЙ



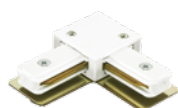
соединитель
однофазный встраиваемый
BARRA L-образный

ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

СОЕДИНИТЕЛИ



соединитель
однофазный накладной
BARRA L-образный



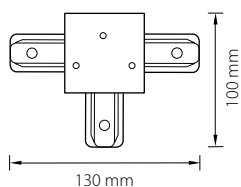
502126
БЕЛЫЙ



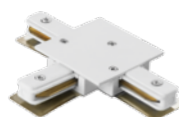
502127
ЧЕРНЫЙ



502129
СЕРЫЙ



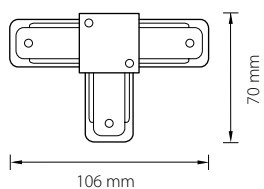
соединитель
однофазный встраиваемый
BARRA T-образный



501136
БЕЛЫЙ



501137
ЧЕРНЫЙ



соединитель
однофазный накладной
BARRA T-образный



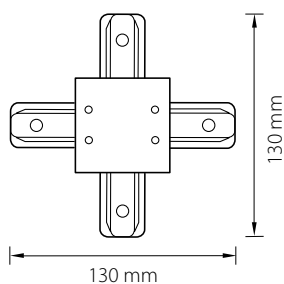
502136
БЕЛЫЙ



502137
ЧЕРНЫЙ



502139
СЕРЫЙ



соединитель
однофазный встраиваемый
BARRA X-образный



501146
БЕЛЫЙ



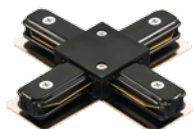
501147
ЧЕРНЫЙ

ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

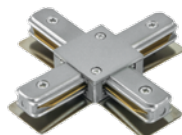
СОЕДИНИТЕЛИ



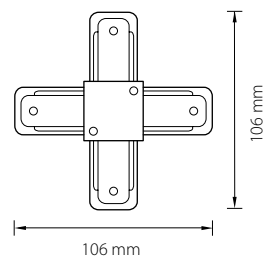
502146
БЕЛЫЙ



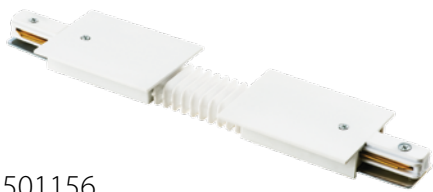
502147
ЧЕРНЫЙ



502149
СЕРЫЙ



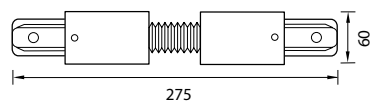
соединитель
однофазный накладной
BARRA X-образный



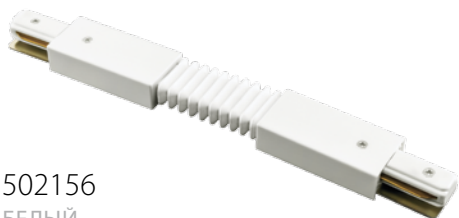
501156
БЕЛЫЙ



501157
ЧЕРНЫЙ



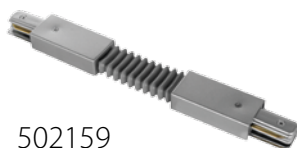
соединитель
однофазный встраиваемый
BARRA регулируемый гибкий



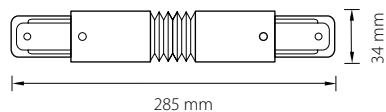
502156
БЕЛЫЙ



502157
ЧЕРНЫЙ



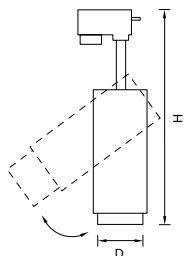
502159
СЕРЫЙ



соединитель
однофазный накладной
BARRA регулируемый гибкий

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

СВЕТИЛЬНИКИ



светильник для трека
FUOCO



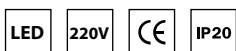
215236 3000K ●
215246 4000K ●
БЕЛЫЙ




215237 3000K ●
215247 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



215239 3000K ●
215249 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
215236	240	60	950	5-60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215246	240	60	950	5-60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215237	240	60	950	5-60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215247	240	60	950	5-60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215239	240	60	950	5-60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215249	240	60	950	5-60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



215236 3000K ●
215246 4000K ●
БЕЛЫЙ



215237 3000K ●
215247 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



215239 3000K ●
215249 4000K ●
СЕРЫЙ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

СВЕТИЛЬНИКИ



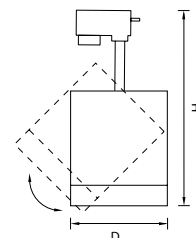
301262 3000K ●
301264 4000K ●
БЕЛЫЙ



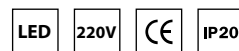
301272 3000K ●
301274 4000K ●
ЧЕРНЫЙ




301292 3000K ●
301294 4000K ●
СЕРЫЙ



светильник для трека
CANNO



артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
301262	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301264	195	92	960	30	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301272	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301274	195	92	960	30	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301292	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301294	195	92	960	30	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



301262 3000K ●
301264 4000K ●
БЕЛЫЙ



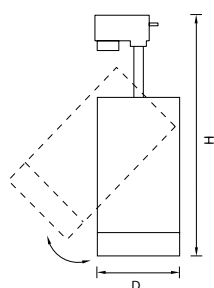
301272 3000K ●
301274 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



301292 3000K ●
301294 4000K ●
СЕРЫЙ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

СВЕТИЛЬНИКИ



светильник для трека
CANNO



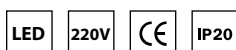
303262 3000K ●
303264 4000K ●
БЕЛЫЙ



303272 3000K ●
303274 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



303292 3000K ●
303294 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
303262	240	92	2240	45	3000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303264	240	92	2240	45	4000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303272	240	92	2240	45	3000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303274	240	92	2240	45	4000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303292	240	92	2240	45	3000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303294	240	92	2240	45	4000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



303262 3000K ●
303264 4000K ●
БЕЛЫЙ



303272 3000K ●
303274 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



303292 3000K ●
303294 4000K ●
СЕРЫЙ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

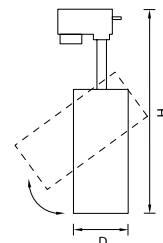
СВЕТИЛЬНИКИ



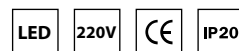
227236 3000K ●
227246 4000K ●
БЕЛЫЙ




227237 3000K ●
227247 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



светильник для трека
VOLTA



артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
227236	164	40	550	24	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. Лн
227246	164	40	550	24	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. Лн
227237	164	40	550	24	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. Лн
227247	164	40	550	24	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. Лн

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



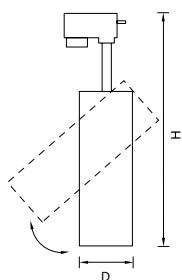
227236 3000K ●
227246 4000K ●
БЕЛЫЙ



227237 3000K ●
227247 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

СВЕТИЛЬНИКИ



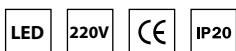
светильник для трека
VOLTA



228236 3000K ●
228246 4000K ●
БЕЛЫЙ



228237 3000K ●
228247 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
228236	230	60	1900	24	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. Лн
228246	230	60	1900	24	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. Лн
228237	230	60	1900	24	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. Лн
228247	230	60	1900	24	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. Лн

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



228236 3000K ●
228246 4000K ●
БЕЛЫЙ



228237 3000K ●
228247 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

МОДУЛЬНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Специалисты Lightstar предлагают сделать свет еще уникальнее, наделив его модульностью. Неповторимый сценарий освещения помогут создать универсальные трековые адаптеры, которые крепятся на потолочные светильники из базового ассортимента, преобразуя их в трековые.

УДОБСТВО ВЫБОРА

За счет трековых адаптеров Lightstar Group расширяет возможности своей продукции - **потолочные светильники могут стать частью трековой системы**. Светильники имеют разные размеры и форму, поэтому для каждого типа разработан индивидуальный адаптер.

Создайте свой сценарий освещения, подстраивайте его под персональные нужды, подбирайте контрастную цветовую гамму, **используя потолочные светильники как часть трековой системы**.

ЦВЕТА

Трековые адаптеры имеют 3 расцветки, которые соответствуют цветам шинопроводов: белый, черный и серый. Эти базовые цвета так же легко сочетать с выбранным потолочным светильником из ассортимента Lightstar Group.



БЕЛЫЙ



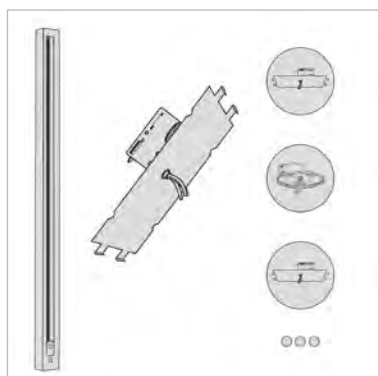
ЧЕРНЫЙ



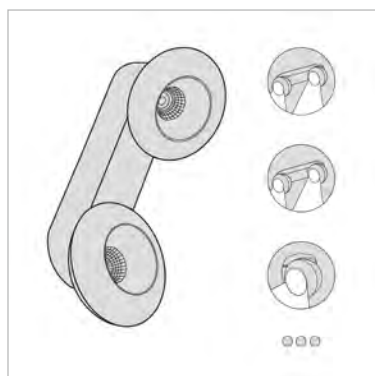
СЕРЫЙ

ИНСТРУКЦИЯ

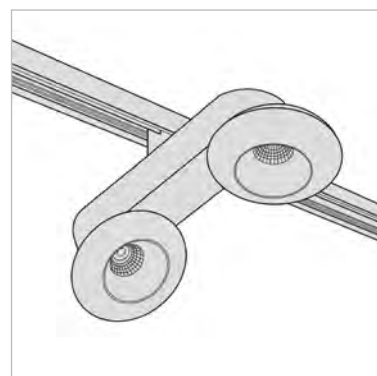
Для создания модульной трековой системы с использованием накладных светильников необходимо выбрать тип шинопровода, подобрать подходящий адаптер и подключить к нему светильник от Lightstar. Нужно отметить, что на однофазный шинопровод могут быть установлены только однофазные адаптеры, то же самое касается трехфазных шинопроводов и адаптеров для них.



+



+



ВАРИАНТЫ СБОРКИ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ



Для вашего удобства в каталоге представлены готовые подборки по типу шинпровода, форме и цвету, а рядом с каждым креплением изображен подходящий ему светильник.

Это только часть вариантов использования цветов и размеров потолочных светильников. Обратитесь к менеджеру за консультацией по полному списку комплектующих для создания модульных трековых систем.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



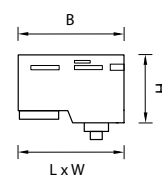
592006
БЕЛЫЙ



592007
ЧЕРНЫЙ



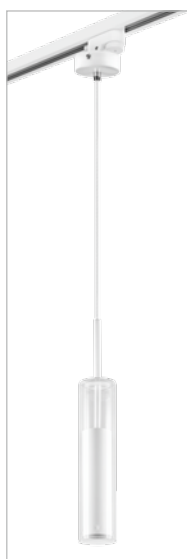
592009
СЕРЫЙ



трековый адаптер
BARRA

артикул	H	B	L	W
592006	39	65	65	29
592007	39	65	65	29
592009	39	65	65	29

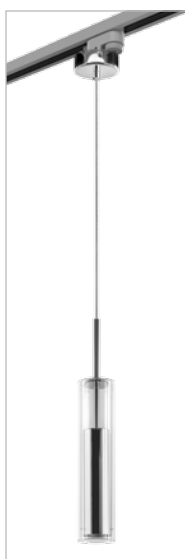
ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



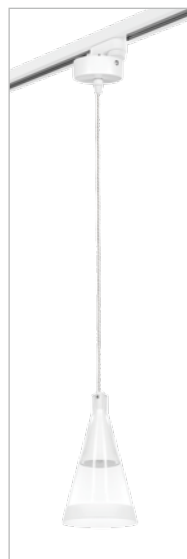
592006
+
756016



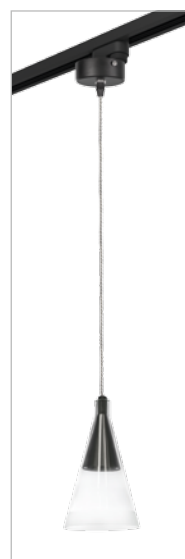
592007
+
756017



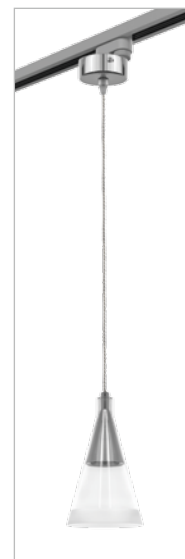
592009
+
756014



592006
+
757016



592007
+
757017



592009
+
757019

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ
ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



592007
+
765013



592009
+
765014



592006
+
765016



592007
+
765017



592007
+
765018



592009
+
765024



592006
+
765026



592007
+
765027



592006
+
865016



592007
+
865017

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ



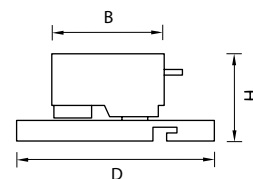
592066
БЕЛЫЙ



592067
ЧЕРНЫЙ



592069
СЕРЫЙ



трековое крепление
ASTA

артикул	H	D	B
592066	60	120	65
592067	60	120	65
592069	60	120	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



592066
+
213830 3000K ●
214830 4000K ●



592067
+
213837 3000K ●
214837 4000K ●



592069
+
213839 3000K ●
214839 4000K ●



592066
+
213850 3000K ●
214850 4000K ●



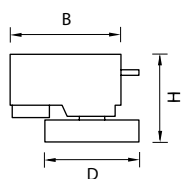
592067
+
213857 3000K ●
214857 4000K ●



592069
+
213859 3000K ●
214859 4000K ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ



трековое крепление
ASTA



592016
БЕЛЫЙ



592017
ЧЕРНЫЙ



592019
СЕРЫЙ

артикул	H	D	B
592016	50	50	65
592017	50	50	65
592019	50	50	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



592016
+
051016



592017
+
051017



592019
+
051019



592016
+
214446



592017
+
214447



592019
+
214449



592016
+
051056



592017
+
051057



592019
+
051059

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

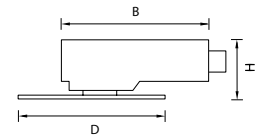
КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



592060
БЕЛЫЙ



592061
ЧЕРНЫЙ



трековое крепление
ASTA

артикул	H	D	B
592060	35	75	75
592061	35	75	75

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



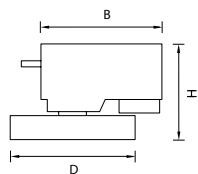
592060
+
213816 3000K ●
214816 4000K ●



592061
+
213817 3000K ●
214817 4000K ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



трековое крепление
ASTA



592076
БЕЛЫЙ



592077
ЧЕРНЫЙ



592079
СЕРЫЙ

артикул	H	D	B
592076	50	60	65
592077	50	60	65
592079	50	60	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



592076
+
051046



592077
+
051047



592079
+
051040

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



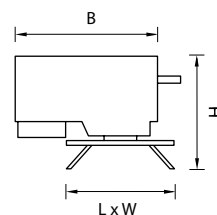
592026
БЕЛЫЙ



592027
ЧЕРНЫЙ



592029
СЕРЫЙ



трековое крепление
ASTA

артикул	H	L	W	B
592026	56	43	43	65
592027	56	43	43	65
592029	56	43	43	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



592026
+
051036



592027
+
051037



592029
+
051030



592026
+
051026



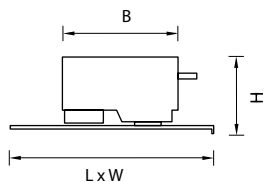
592027
+
051027



592029
+
051020

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



трековое крепление
ASTA



592036
БЕЛЫЙ



592037
ЧЕРНЫЙ



592039
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	B
592036	49	143	90	65
592037	49	143	90	65
592039	49	143	90	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



592036
+
051216 4000K ●
051316 3000K ●



592037
+
051217 4000K ●
051317 3000K ●



592039
+
051219 4000K ●
051319 3000K ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



артикул	H	L	W	B
592046	49	210	90	65
592047	49	210	90	65
592049	49	210	90	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



592046
+
051226 4000K ●
051326 3000K ●



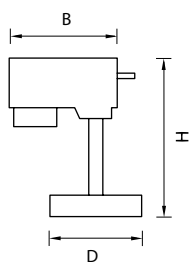
592047
+
051327 3000K ●



592049
+
051229 4000K ●
051329 3000K ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



трековое крепление
ASTA



592056
БЕЛЫЙ



592057
ЧЕРНЫЙ



592059
СЕРЫЙ

артикул	H	D	B
592056	100	60	65
592057	100	60	65
592059	100	50	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



592056
+
214436



592057
+
214437



592059
+
214439



592056
+
214486



592057
+
214487

ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

ШИНОПРОВОД



504015
504025
504035
БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ



504016
504026
504036
БЕЛЫЙ



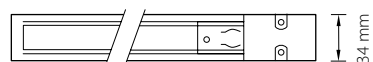
504017
504027
504037
ЧЕРНЫЙ



504018
504028
504038
ЧЕРНЫЙ МАТОВЫЙ



504019
504029
504039
СЕРЫЙ



шинопровод
трехфазный **BARRA**
1 метр
2 метра
3 метра

ПОДВЕСЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ



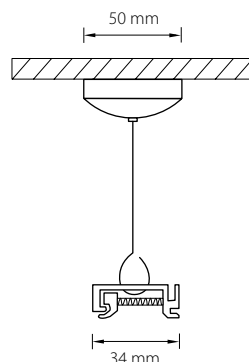
504176
504196
БЕЛЫЙ



504177
504197
ЧЕРНЫЙ



504179
504199
СЕРЫЙ



подвес **BARRA**
универсальный трековый
1,5 метра
5 метров

ПИТАНИЕ



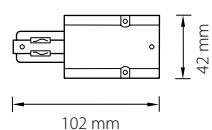
504116
БЕЛЫЙ



504117
ЧЕРНЫЙ



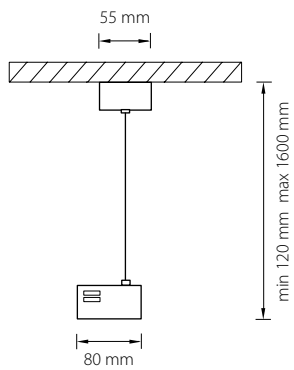
504119
СЕРЫЙ



питание боковое
трехфазное **BARRA**

ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

ПОДВЕСНОЕ ПИТАНИЕ



питание подвесное
трехфазное **BARRA**

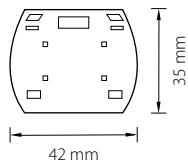
504296
БЕЛЫЙ

504297
ЧЕРНЫЙ

504299
СЕРЫЙ



ЗАГЛУШКА КОНЦЕВАЯ



заглушка концевая
BARRA для трехфазных
треков

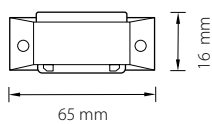


504166
БЕЛЫЙ

504167
ЧЕРНЫЙ

504169
СЕРЫЙ

СОЕДИНИТЕЛИ



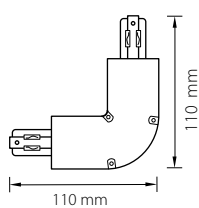
соединитель
трехфазный **BARRA**
(малый) прямой



504106
БЕЛЫЙ

504107
ЧЕРНЫЙ

504109
СЕРЫЙ



соединитель
трехфазный **BARRA**
L-образный



504126
БЕЛЫЙ

504127
ЧЕРНЫЙ

504129
СЕРЫЙ

ШИНОПРОВОД И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

СОЕДИНИТЕЛИ



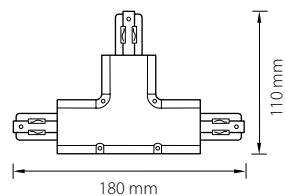
504136
БЕЛЫЙ



504137
ЧЕРНЫЙ



504139
СЕРЫЙ



соединитель
трехфазный **BARRA**
Т-образный



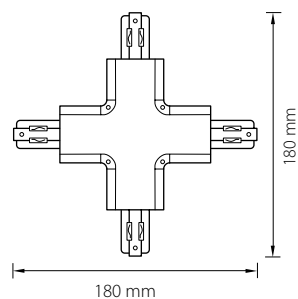
504146
БЕЛЫЙ



504147
ЧЕРНЫЙ



504149
СЕРЫЙ



соединитель
трехфазный **BARRA**
Х-образный



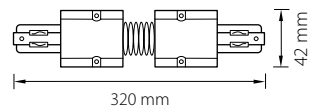
504156
БЕЛЫЙ



504157
ЧЕРНЫЙ



504159
СЕРЫЙ



соединитель
трехфазный **BARRA**
регулируемый гибкий



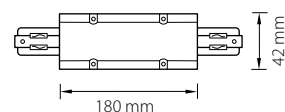
504186
БЕЛЫЙ



504187
ЧЕРНЫЙ



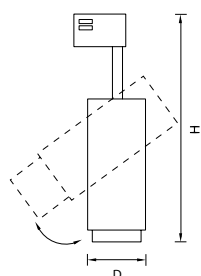
504189
СЕРЫЙ



соединитель
трехфазный **BARRA**
(большой) прямой

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

СВЕТИЛЬНИКИ



светильник для трека
FUOCO



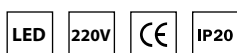
215436 3000K ●
215446 4000K ●
БЕЛЫЙ




215437 3000K ●
215447 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



215439 3000K ●
215449 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
215436	240	60	950	5-60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215446	240	60	950	5-60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215437	240	60	950	5-60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215447	240	60	950	5-60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215439	240	60	950	5-60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
215449	240	60	950	5-60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



215436 3000K ●
215446 4000K ●



215437 3000K ●
215447 4000K ●



215439 3000K ●
215449 4000K ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

СВЕТИЛЬНИКИ



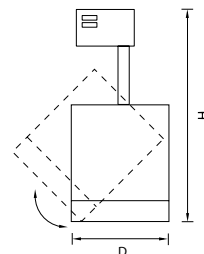
301562 3000K ●
301564 4000K ●
БЕЛЫЙ



301572 3000K ●
301574 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



301592 3000K ●
301594 4000K ●
СЕРЫЙ



светильник для трека
CANNO



артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
301562	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301564	195	92	960	30	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301572	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301574	195	92	960	30	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301592	195	92	960	30	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн
301594	195	92	960	30	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. Лн

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



301562 3000K ●
301564 4000K ●



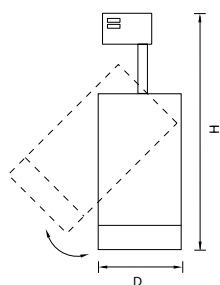
301572 3000K ●
301574 4000K ●



301592 3000K ●
301594 4000K ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

СВЕТИЛЬНИКИ



светильник для трека
CANNO



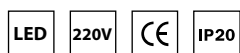
303562 3000K ●
303564 4000K ●
БЕЛЫЙ




303572 3000K ●
303574 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



303592 3000K ●
303594 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	Lm		цветовая температура	источник света
303562	240	92	2240	45	3000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303564	240	92	2240	45	4000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303572	240	92	2240	45	3000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303574	240	92	2240	45	4000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303592	240	92	2240	45	3000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн
303594	240	92	2240	45	4000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. Лн

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



303562 3000K ●
303564 4000K ●



303572 3000K ●
303574 4000K ●



303592 3000K ●
303594 4000K ●

МОДУЛЬНЫЕ ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Специалисты Lightstar предлагают сделать свет еще уникальнее, наделив его модульностью. Неповторимый сценарий освещения помогут создать универсальные трековые адаптеры, которые крепятся на потолочные светильники из базового ассортимента, преобразуя их в трековые.

УДОБСТВО ВЫБОРА

За счет трековых адаптеров Lightstar Group расширяет возможности своей продукции - **ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ МОГУТ СТАТЬ ЧАСТЬЮ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ**. Светильники имеют разные размеры и форму, поэтому для каждого типа разработан индивидуальный адаптер.

Создайте свой сценарий освещения, подстраивайте его под персональные нужды, подбирайте контрастную цветовую гамму, **используя потолочные светильники как часть трековой системы**.

ЦВЕТА

Трековые адаптеры имеют 3 расцветки, которые соответствуют цветам шинопроводов: белый, черный и серый. Эти базовые цвета так же легко сочетать с выбранным потолочным светильником из ассортимента Lightstar Group.



БЕЛЫЙ



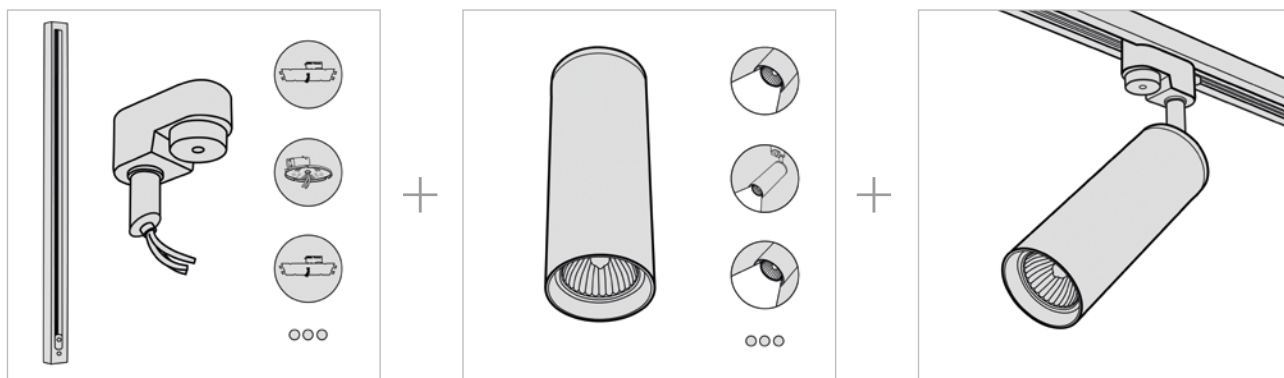
ЧЕРНЫЙ



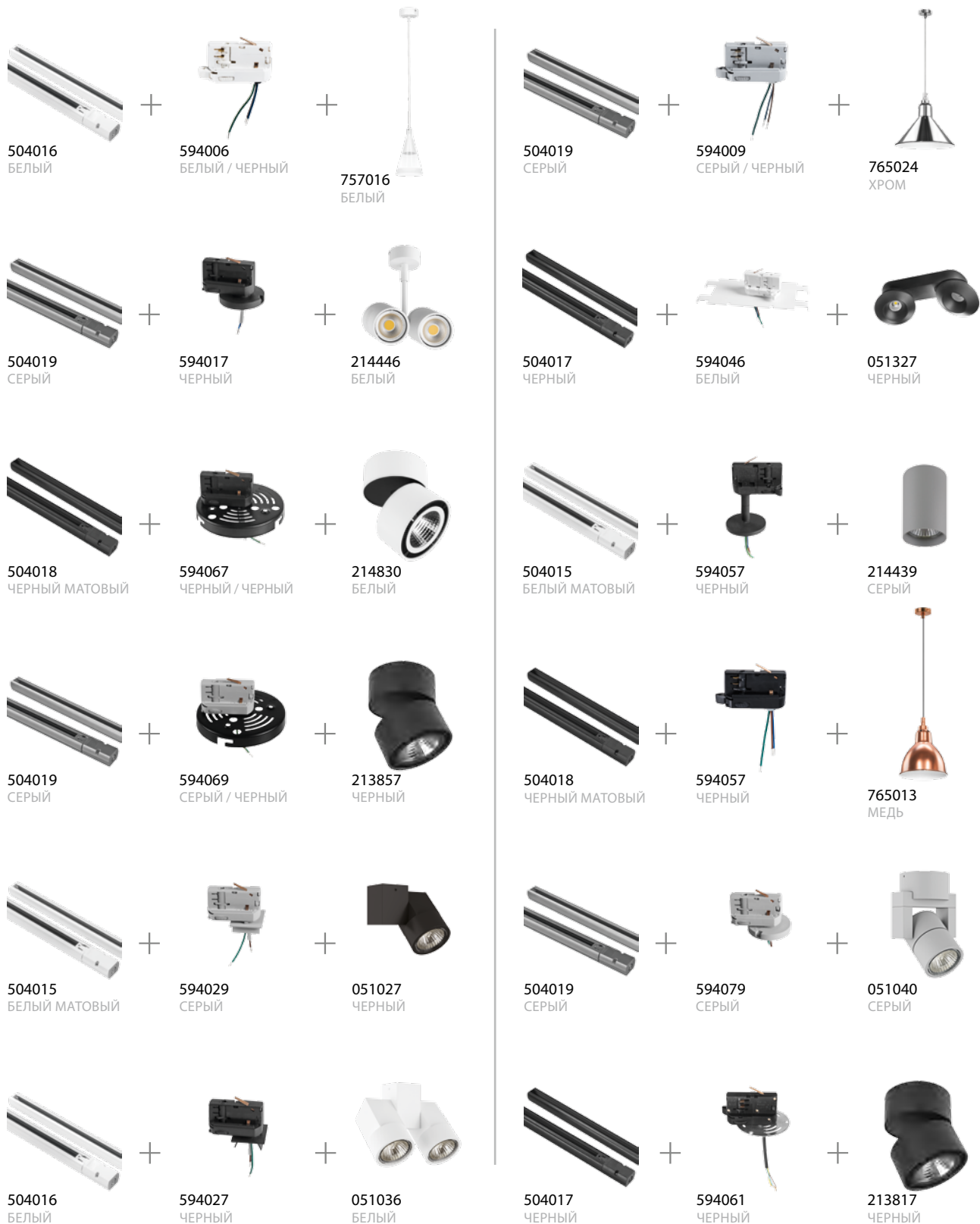
СЕРЫЙ

ИНСТРУКЦИЯ

Для создания модульной трековой системы с использованием накладных светильников необходимо выбрать тип шинопровода, подобрать подходящий адаптер и подключить к нему светильник от Lightstar. Нужно отметить, что на однофазный шинопровод могут быть установлены только однофазные адаптеры, то же самое касается трехфазных шинопроводов и адаптеров для них.



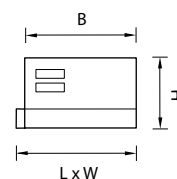
ВАРИАНТЫ СБОРКИ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ



Для вашего удобства в каталоге представлены готовые подборки по типу шинпровода, форме и цвету, а рядом с каждым креплением изображен подходящий ему светильник. Это только часть вариантов использования цветов и размеров потолочных светильников. Обратитесь к менеджеру за консультацией по полному списку комплектующих для создания модульных трековых систем.

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



594006
БЕЛЫЙ

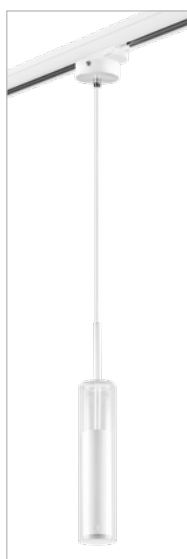
594007
ЧЕРНЫЙ

594009
СЕРЫЙ

трековый адаптер
BARRA

артикул	H	L	W	B
594006	40	70	32	70
594007	40	70	32	70
594009	40	70	32	70

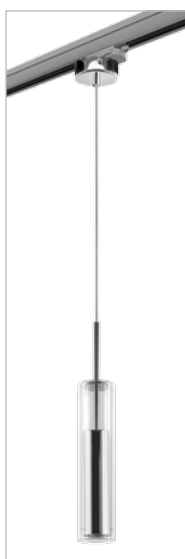
ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



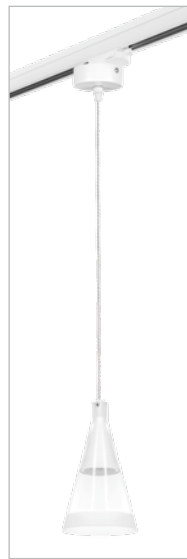
594006
+
756016



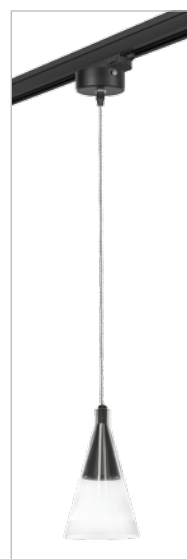
594007
+
756017



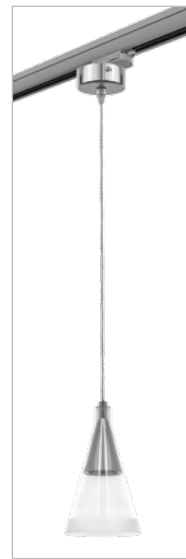
594009
+
756014



594006
+
757016

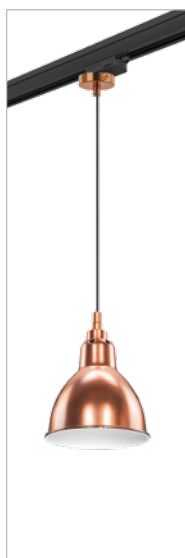


594007
+
757017



594009
+
757019

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ
ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



594007
+
765013



594009
+
765014



594006
+
765016



594007
+
765017



594007
+
765018



594009
+
765024



594006
+
765026



594007
+
765027



594006
+
865016



594007
+
865017

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



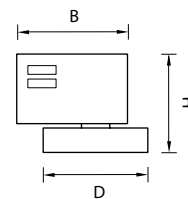
594016
БЕЛЫЙ



594017
ЧЕРНЫЙ



594019
СЕРЫЙ



трековое крепление
ASTA

артикул	H	D	B
594016	50	50	65
594017	50	50	65
594019	50	50	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



594016
+
051016



594017
+
051017



594019
+
051019



594016
+
214446



594017
+
214447



594019
+
214449



594016
+
051056



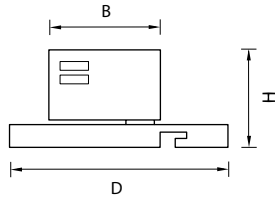
594017
+
051057



594019
+
051059

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



трековое крепление
ASTA



594066
БЕЛЫЙ



594067
ЧЕРНЫЙ



594069
СЕРЫЙ

артикул	H	D	B
594066	60	120	65
594067	60	120	65
594069	60	120	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



594066
+
213830 3000K ●
214830 4000K ●



594067
+
213837 3000K ●
214837 4000K ●



594069
+
213839 3000K ●
214839 4000K ●



594066
+
213850 3000K ●
214850 4000K ●



594067
+
213857 3000K ●
214857 4000K ●



594069
+
213859 3000K ●
214859 4000K ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



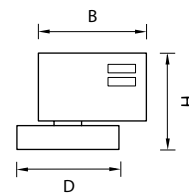
594076
БЕЛЫЙ



594077
ЧЕРНЫЙ



594079
СЕРЫЙ



трековое крепление
ASTA

артикул	H	D	B
594076	50	60	65
594077	50	60	65
594079	50	60	65

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



594076
+
051046



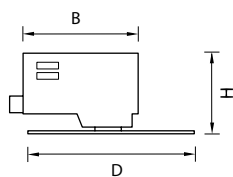
594077
+
051047



594079
+
051040

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



трековое крепление
ASTA



594060
БЕЛЫЙ



594061
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	B
594060	45	75	70
594061	45	75	70

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



594060
+
213816 3000K ●
214816 4000K ●



594061
+
213817 3000K ●
214817 4000K ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



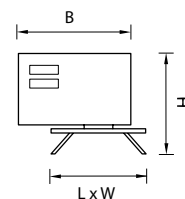
594026
БЕЛЫЙ



594027
ЧЕРНЫЙ



594029
СЕРЫЙ



трековое крепление
ASTA

артикул	H	L	W	B
594026	56	43	43	70
594027	56	43	43	70
594029	56	43	43	70

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



594026
+
051026



594027
+
051027



594029
+
051020



594026
+
051036



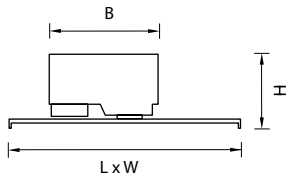
594027
+
051037



594029
+
051030

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



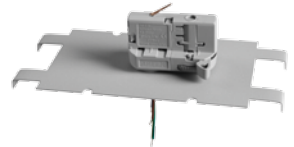
трековое крепление
ASTA



594046
БЕЛЫЙ



594047
ЧЕРНЫЙ



594049
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	B
594046	49	210	90	70
594047	49	210	90	70
594049	49	210	90	70

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



594046
+
051226 4000К ●
051326 3000К ●



594047
+
051327 3000К ●



594049
+
051229 4000К ●
051329 3000К ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

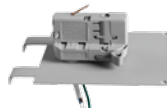
КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



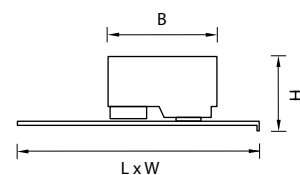
594036
БЕЛЫЙ



594037
ЧЕРНЫЙ



594039
СЕРЫЙ



трековое крепление
ASTA

артикул	H	L	W	B
594026	45	145	90	70
594027	45	145	90	70
594029	45	145	90	70

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



594036
+
051216 4000K ●
051316 3000K ●



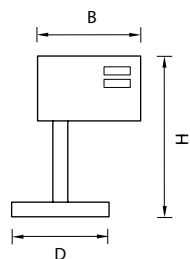
594037
+
051217 4000K ●
051317 3000K ●



594039
+
051219 4000K ●
051319 3000K ●

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ ТРЕКОВ

КРЕПЛЕНИЯ + СВЕТИЛЬНИКИ



трековое крепление
ASTA



594056
БЕЛЫЙ



594057
ЧЕРНЫЙ



594059
СЕРЫЙ

артикул	H	D	B
594056	100	60	70
594057	100	60	70
594059	100	60	70

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ КРЕПЛЕНИЙ И СВЕТИЛЬНИКОВ



594056
+
214436



594057
+
214437



594059
+
214439



594056
+
214486



594057
+
214487

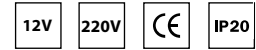
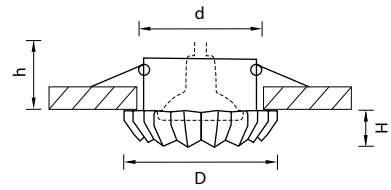
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ



SOLO RAY



002120
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

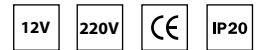
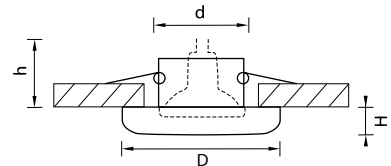


артикул	H	D	h	d	источник света
002120	28	100	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

ANELLO



002230
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
002230	10	85	60	76	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

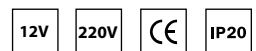
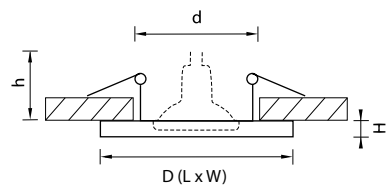
ANELLO



002240
ХРОМ/МАТОВОЕ СТЕКЛО

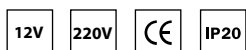
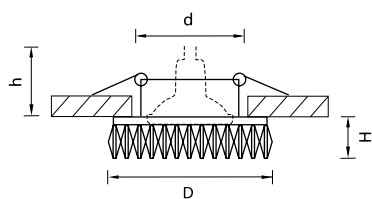


002250
ХРОМ/МАТОВОЕ СТЕКЛО



артикул	H	D	L	W	h	d	источник света
002240	10	85	—	—	60	76	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
002250	10	—	90	90	60	76	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

INGRANO

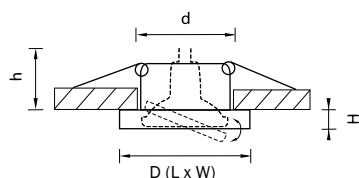


002534
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

002554
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
002534	20	95	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
002554	20	95	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

RIFLE

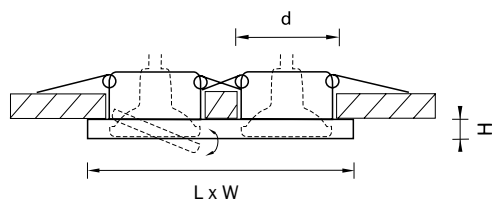


002514
ЗЕРКАЛЬНЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

002524
ЗЕРКАЛЬНЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	L	W	h	d	источник света
002514	10	90	—	—	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
002524	10	—	90	90	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

RIFLE



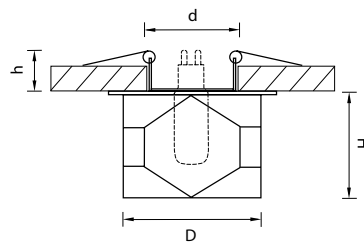
002544
ЗЕРКАЛЬНЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	L	W	h	d	источник света
002544	10	170	90	60	70x2	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

ROMB



004060
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

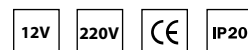
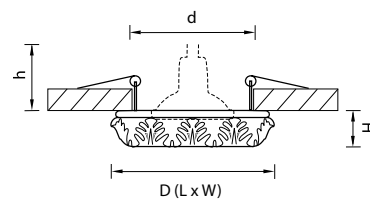


артикул	H	D	h	d	источник света
004060	50	70	30	55	G9 max 50Вт

CORINTO



002622
ЗОЛОТАЯ ПАТИНА

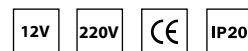
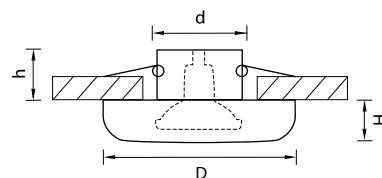


артикул	H	D	L	W	h	d	источник света
002622	—	—	100	100	60	56	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

FRITELLA

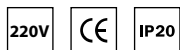
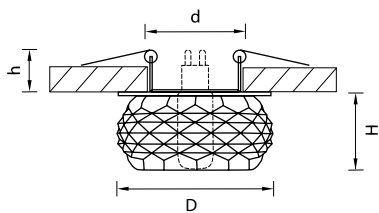


002700
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
002700	25	120	37	68	MR16 Gu5.3 max 50Вт

CESARE

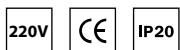
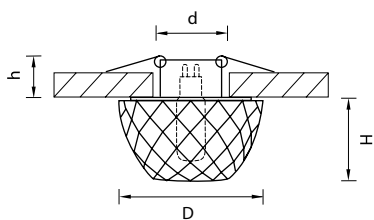


004252
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ

004254
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
004252	50	110	30	55	G9 max 40Вт
004254	50	110	30	55	G9 max 40Вт

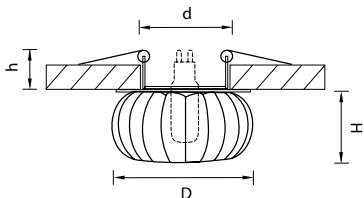
FASETA



004334
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
004334	45	80	30	55	G9 max 40Вт

TRITO



004344
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
004344	40	85	30	50	G9 max 40Вт

MOBI



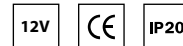
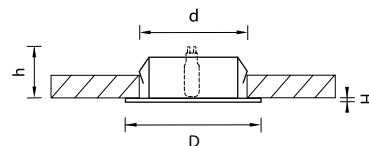
003200
БЕЛЫЙ



003201
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



003204
ХРОМ



артикул	H	D	h	d	источник света
003200	2	70	20	55	G4 max 20Вт
003201	2	70	20	55	G4 max 20Вт
003204	2	70	20	55	G4 max 20Вт

MOBILED*



003350 3000К ●
003450 4000К ●
БЕЛЫЙ



003351 3000К ●
003451 4000К ●
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



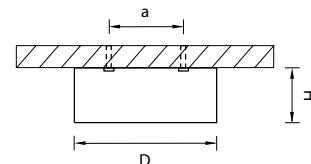
003352 3000К ●
ЗОЛОТО




003354 3000К ●
003454 4000К ●
ХРОМ

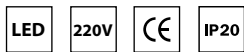
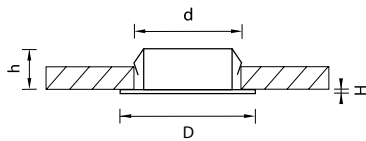


003355 3000К ●
003455 4000К ●
НИКЕЛЬ



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
003350	25	70	45	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003450	25	70	45	270	90	4000К ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003351	25	70	45	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003451	25	70	45	270	90	4000К ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003352	25	70	45	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003354	25	70	45	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003454	25	70	45	270	90	4000К ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003355	25	70	45	270	90	3000К ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003455	25	70	45	270	90	4000К ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН

* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый



003350 3000K ●
003450 4000K ●
БЕЛЫЙ



003351 3000K ●
003451 4000K ●
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



003352 3000K ●
ЗОЛОТО




003354 3000K ●
003454 4000K ●
ХРОМ

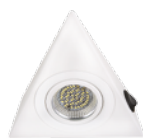
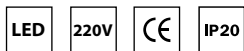
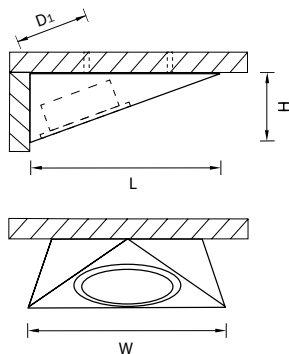


003355 3000K ●
003455 4000K ●
НИКЕЛЬ

MOBILED*

артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
003350	1	70	20	60	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003450	1	70	20	60	270	90	4000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003351	1	70	20	60	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003451	1	70	20	60	270	90	4000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003352	1	70	20	60	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003354	1	70	20	60	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003454	1	70	20	60	270	90	4000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003355	1	70	20	60	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003455	1	70	20	60	270	90	4000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН

* Возможно использовать как накладной и как встраиваемый



003140 3000K ●
003340 4000K ●
БЕЛЫЙ




003341 4000K ●
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



003145 3000K ●
003345 4000K ●
НИКЕЛЬ

MOBILED

артикул	H	L	W	D ₁	Lm		цветовая температура	источник света
003140	45	146	130	50	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003340	45	146	130	50	270	90	4000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003341	45	146	130	50	270	90	4000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003145	45	146	130	50	270	90	3000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН
003345	45	146	130	50	270	90	4000K ●	LED 3,5Вт = 30Вт экв. ЛН

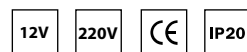
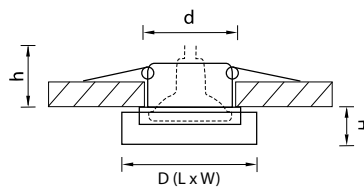
LEI MICRO



006150
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



006157
ХРОМ/ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
006150	16	60	40	45	MR11/Gu4/GU10 max 50Вт
006157	16	60	40	45	MR11/Gu4/GU10 max 50Вт

LEI



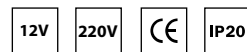
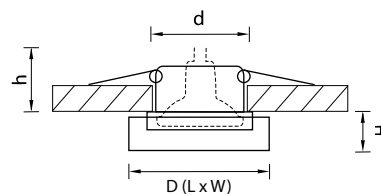
006110
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



006114
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

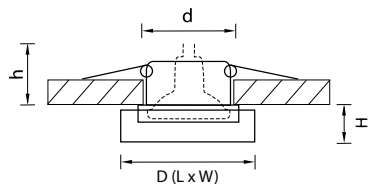


006117
ХРОМ/ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
006110	30	110	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006114	30	110	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006117	30	110	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

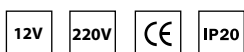
LUI MICRO



006160
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

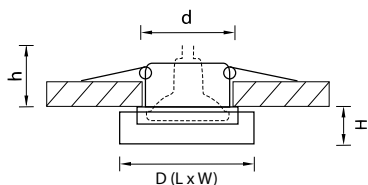


006167
ХРОМ/ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	h	d	источник света
006160	20	60	60	45	50	MR11/Gu4/GU10 max 50Вт
006167	20	60	60	45	50	MR11/Gu4/GU10 max 50Вт

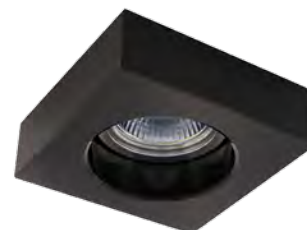
LUI



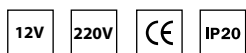
006120
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



006124
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



006127
ХРОМ/ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	h	d	источник света
006120	30	98	98	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006124	30	98	98	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006127	30	98	98	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

LEI MINI



006130
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



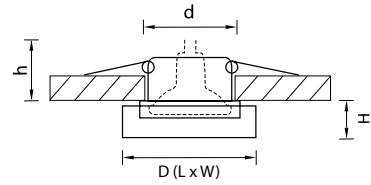
006136
ХРОМ/БЕЛЫЙ



006137
ХРОМ/ЧЕРНЫЙ



006139
ХРОМ/МАТОВЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
006130	25	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006136	25	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006137	25	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006139	25	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

LUI MINI



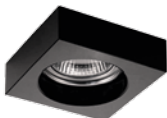
006140
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



006144
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



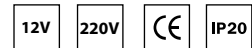
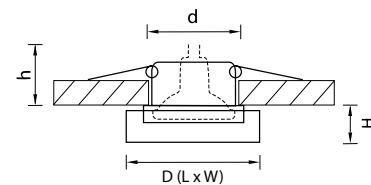
006146
ХРОМ/БЕЛЫЙ



006147
ХРОМ/ЧЕРНЫЙ

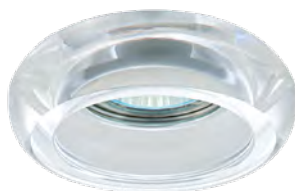
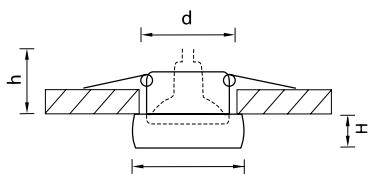


006149
ХРОМ/МАТОВЫЙ



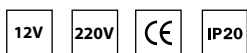
артикул	H	L	W	h	d	источник света
006140	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006144	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006146	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006147	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006149	25	80	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

TONDO



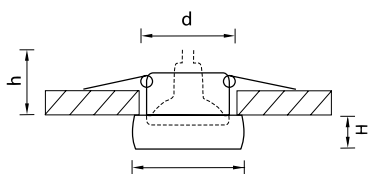
006200
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

006201
ХРОМ/МАТОВЫЙ



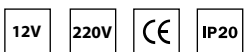
артикул	H	D	h	d	источник света
006200	25	95	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006201	25	95	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

TONDO



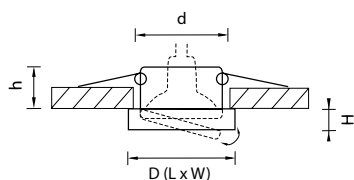
006204
ХРОМ

006205
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
006204	20	70	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006205	25	95	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

MATTONI



006234
ХРОМ

006244
ХРОМ

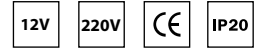
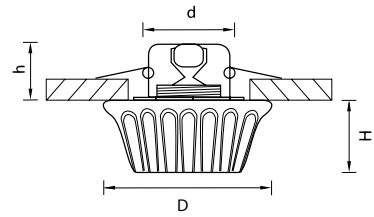


артикул	H	D	L	W	h	d	источник света
006234	20	80	—	—	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
006244	20	—	80	80	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

TORCEA



006332
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

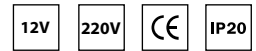
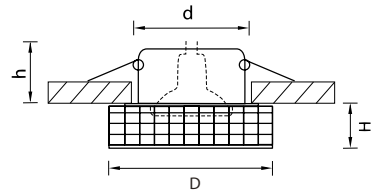


артикул	H	D	h	d	источник света
006332	32	110	40	56	MR16 Gu5.3 max 50Вт

FACETO



006350
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
006350	30	100	50	55	MR16 Gu5.3 max 50Вт

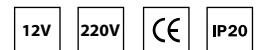
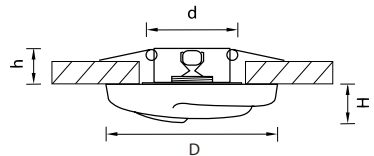
SPIRA



006400
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

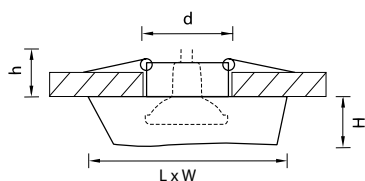


006401
ХРОМ/МАТОВЫЙ

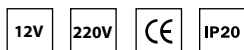


артикул	H	D	h	d	источник света
006400	25	105	52	76	MR16 Gu5.3 max 50Вт
006401	25	105	52	76	MR16 Gu5.3 max 50Вт

FLUTTO

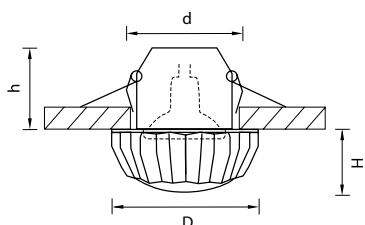


006430
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

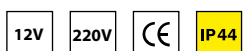


артикул	H	L	W	h	d	источник света
006430	20	100	100	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

MODO



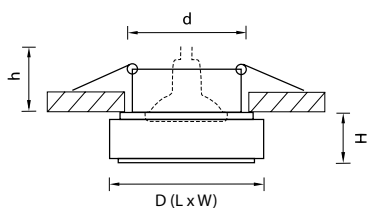
006870
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
006870	40	100	60	75	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35Вт *

* Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

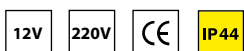
DIFESA



006830
АЛЮМИНИЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



006840
АЛЮМИНИЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



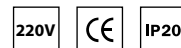
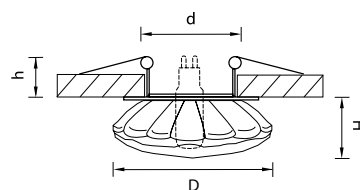
артикул	H	D	L	W	h	d	источник света
006830	25	80	—	—	60	65	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35Вт *
006840	25	—	80	80	60	65	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35Вт *

* Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

ВОМО

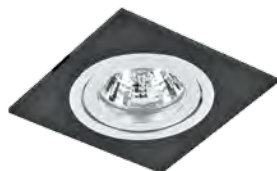


004512
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
004512	35	105	30	55	G9 max 40Вт

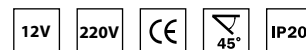
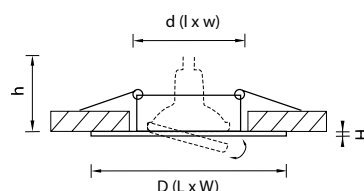
BANALE



011007
БЕНГЕ/АЛЮМИНИЙ



011008
БЕНГЕ/АЛЮМИНИЙ



артикул	H	D	L	W	h	d	источник света
011007	25	—	90	90	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011008	25	80	—	—	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

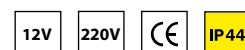
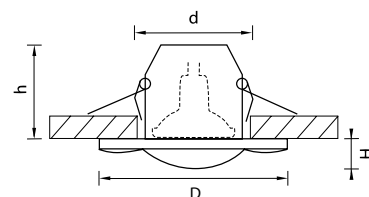
DIFESA



006880
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



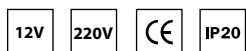
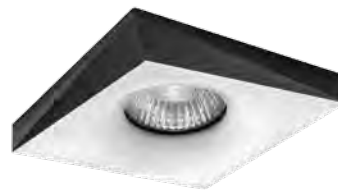
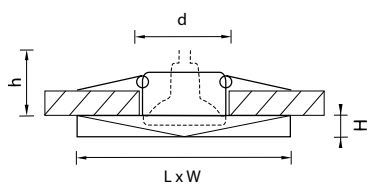
006881
БЕЛЫЙ/МАТОВЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
006880	15	95	60	75	MR16 Gu5.3 DICHOIC max 35Вт *
006881	15	95	60	75	MR16 Gu5.3 DICHOIC max 35Вт *

* Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

MIRIADE

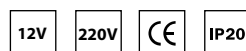
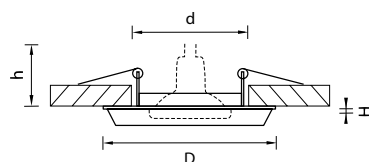


011005
БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

011006
БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	h	d	источник света
011005	15	100	100	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011006	15	100	100	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

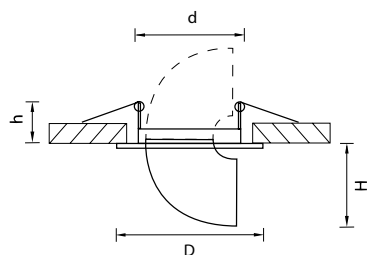
ANTICO



011111
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

артикул	H	D	h	d	источник света
011111	5	80	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

BRACCIO



011060
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
011060	60	110	60	100	MR16 Gx5.3 max 50Вт

LEVIGO



010010
БЕЛЫЙ



010011
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



010012
ЗОЛОТО



010013
ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ



010014
ХРОМ



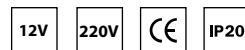
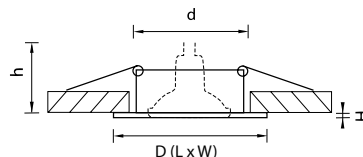
010016
БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ



010017
ЧЕРНЫЙ



010018
ЧЕРНЫЙ ХРОМ



артикул	H	D	h	d	источник света
010010	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010011	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010012	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010013	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010014	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010016	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010017	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010018	4	98	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт



010030
БЕЛЫЙ



010031
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



010032
ЗОЛОТО



010033
ЧЕРНЫЙ/БЕЛЫЙ



010034
ХРОМ



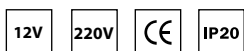
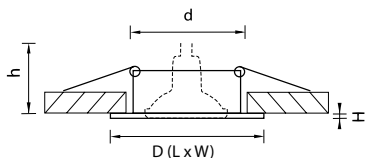
010036
БЕЛЫЙ/ЧЕРНЫЙ



010037
ЧЕРНЫЙ

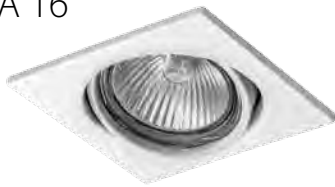


010038
ЧЕРНЫЙ ХРОМ

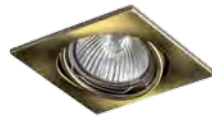


артикул	H	L	W	h	d	источник света
010030	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010031	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010032	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010033	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010034	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010036	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010037	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
010038	4	100	100	70	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

LEGA 16



011940
БЕЛЫЙ



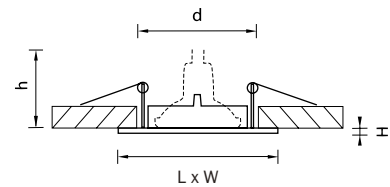
011941
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



011944
ХРОМ



011945
НИКЕЛЬ



артикул	H	L	W	h	d	источник света
011940	3	85	85	60	63	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011941	3	85	85	60	63	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011944	3	85	85	60	63	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011945	3	85	85	60	63	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

LEGA 16



011010
БЕЛЫЙ



011012
ЗОЛОТО



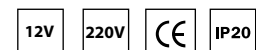
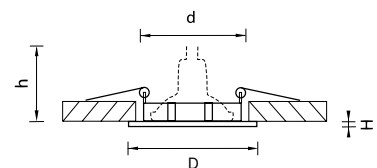
011014
ХРОМ



011015
НИКЕЛЬ



011019
МАТОВЫЙ ХРОМ



артикул	H	D	h	d	источник света
011010	2	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011012	2	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011014	2	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011015	2	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011019	2	77	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

LEGA 16



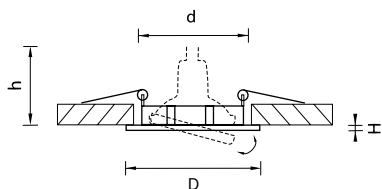
011020
БЕЛЫЙ



011022
ЗОЛОТО



011024
ХРОМ



011025
НИКЕЛЬ



011029
МАТОВЫЙ ХРОМ



артикул	H	D	h	d	источник света
011020	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011022	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011024	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011025	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011029	2	80	60	68	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

LEGA 16



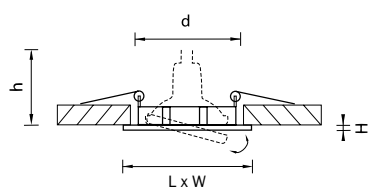
011030
БЕЛЫЙ



011032
ЗОЛОТО



011034
ХРОМ



011035
НИКЕЛЬ



011039
МАТОВЫЙ ХРОМ



артикул	H	L	W	h	d	источник света
011030	5	85	85	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011032	5	85	85	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011034	5	85	85	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011035	5	85	85	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011039	5	85	85	60	75	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

LEGA 11



011040
БЕЛЫЙ



011042
ЗОЛОТО



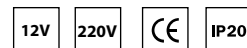
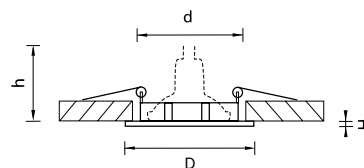
011044
ХРОМ



011045
НИКЕЛЬ



011049
МАТОВЫЙ ХРОМ



артикул	H	D	h	d	источник света
011040	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011042	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011044	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011045	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011049	5	55	50	45	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт

TESO



011070
БЕЛЫЙ



011071
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



011072
ЗОЛОТО



011073
ЛАТУНЬ



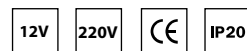
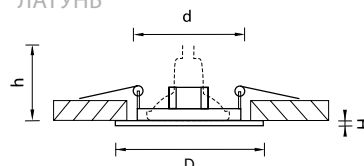
011074
ХРОМ



011075
НИКЕЛЬ

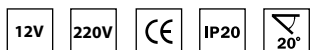
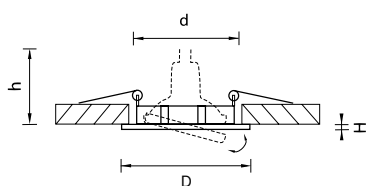


011079
МАТОВЫЙ ХРОМ

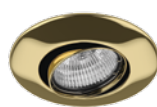


артикул	H	D	h	d	источник света
011070	5	80	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011071	5	80	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011072	5	80	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011073	5	80	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011074	5	80	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011075	5	80	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011079	5	80	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

LEGA 11



011050
БЕЛЫЙ



011052
ЗОЛОТО



011054
ХРОМ



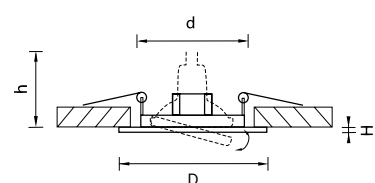
011055
НИКЕЛЬ



011059
МАТОВЫЙ ХРОМ

артикул	H	D	h	d	источник света
011050	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011052	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011054	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011055	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт
011059	5	70	50	55	MR11 Gu4 max 50Вт/HP11 GU10 max 35Вт

TESO



011080
БЕЛЫЙ



011081
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



011082
ЗОЛОТО



011083
ЛАТУНЬ



011084
ХРОМ



011085
НИКЕЛЬ



011089
МАТОВЫЙ ХРОМ

артикул	H	D	h	d	источник света
011080	8	90	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011081	8	90	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011082	8	90	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011083	8	90	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011084	8	90	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011085	8	90	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011089	8	90	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

SINGO X1



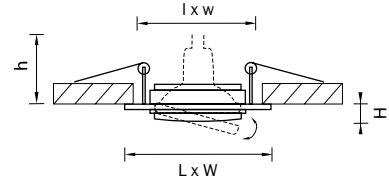
011601
АЛЮМИНИЙ



011611
БЕЛЫЙ



011621
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	h	l	w	источник света
011601	5	100	100	60	85	80	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011611	5	100	100	60	85	80	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011621	5	100	100	60	85	80	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

SINGO X3



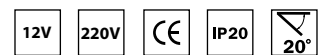
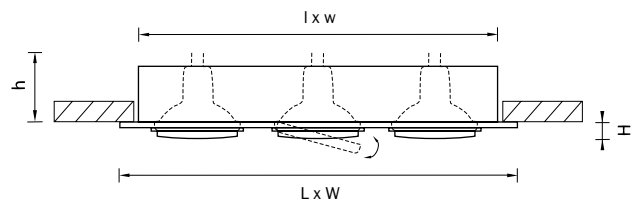
011603
АЛЮМИНИЙ



011623
ЧЕРНЫЙ

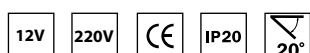
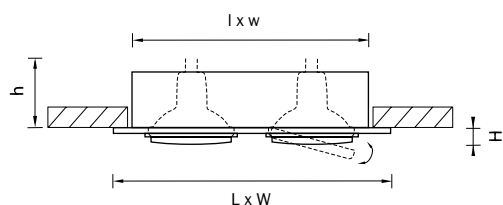


011613
БЕЛЫЙ



артикул	H	L	W	h	l	w	источник света
011603	5	280	100	60	255	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011613	5	280	100	60	255	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011623	5	280	100	60	255	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

SINGO X2



011602
АЛЮМИНИЙ



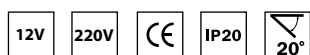
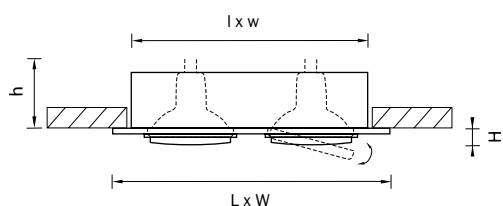
011622
ЧЕРНЫЙ



011612
БЕЛЫЙ

артикул	H	L	W	h	l	w	источник света
011602	5	190	100	60	170	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011612	5	190	100	60	170	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011622	5	190	100	60	170	85	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

SINGO X4



011604
АЛЮМИНИЙ



011624
ЧЕРНЫЙ



011614
БЕЛЫЙ

артикул	H	L	W	h	l	w	источник света
011604	5	190	190	60	160	160	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011614	5	190	190	60	160	160	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт
011624	5	190	190	60	160	160	MR16/HP16 Gu5.3/GU10/GZ10 max 50Вт

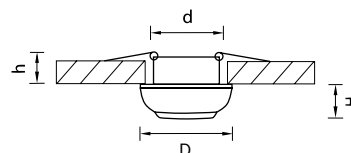
OCULA X1



011814
ХРОМ



011816
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
011814	35	85	30	65	HP16 GU10 max 50Вт
011816	35	85	30	65	HP16 GU10 max 50Вт

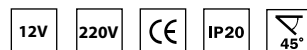
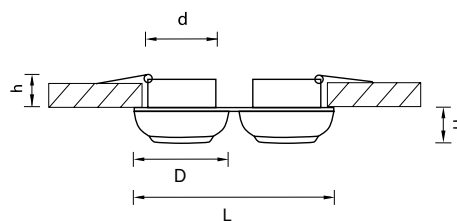
OCULA X2



011824
ХРОМ



011826
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	L	h	d	источник света
011824	35	85	195	30	2x65	HP16 GU10 max 50Вт
011826	35	85	195	30	2x65	HP16 GU10 max 50Вт

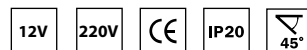
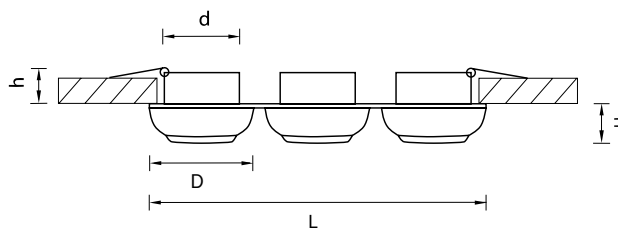
OCULA X3



011836
БЕЛЫЙ

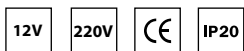
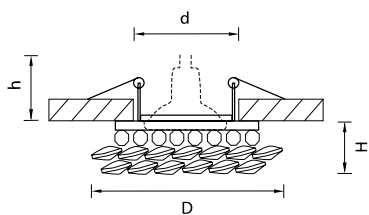


011834
ХРОМ



артикул	H	D	L	h	d	источник света
011834	35	85	350	30	3x65	HP16 GU10 max 50Вт
011836	35	85	350	30	3x65	HP16 GU10 max 50Вт

ONORA



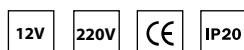
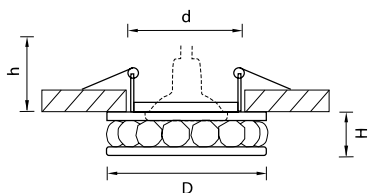
030302
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



030304
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
030302	25	90	60	55	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
030304	25	90	60	55	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

MONILO



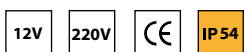
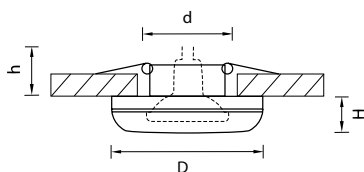
031702
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



031704
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
031702	20	75	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
031704	20	75	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

PIANO



011270
БЕЛЫЙ



011274
ХРОМ



011278
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА

артикул	H	D	h	d	источник света
011270	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35Вт *
011274	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35Вт *
011278	25	87	60	60	MR16 Gu5.3 DICHROIC max 35Вт *

* Запрещается использовать галогенные лампы с алюминиевым отражателем

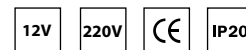
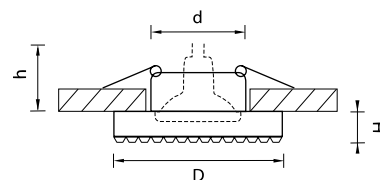
MIRIADE



011902
ЗОЛОТО



011904
ХРОМ



артикул	H	D	h	d	источник света
011902	8	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011904	8	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

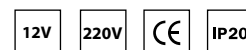
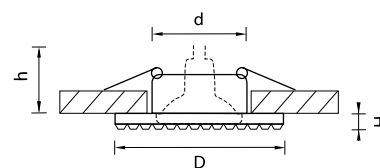
MIRIADE



011912
ЗОЛОТО



011914
ХРОМ



артикул	H	D	h	d	источник света
011912	3	76	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011914	3	76	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

MIRIADE



011972
ЗОЛОТО



011974
ХРОМ



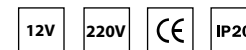
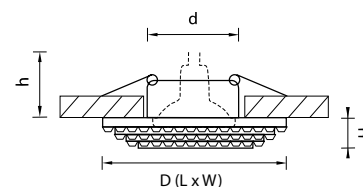
011976
БЕЛЫЙ



011977
ЧЕРНЫЙ

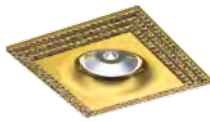
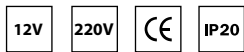
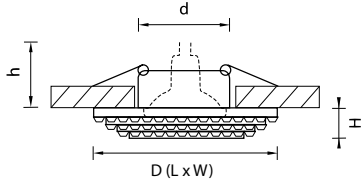


011978
РОЗОВЫЙ МЕТАЛЛИК

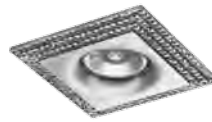


артикул	H	D	h	d	источник света
011972	5	95	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011974	5	95	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011976	5	95	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011977	5	95	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011978	5	95	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

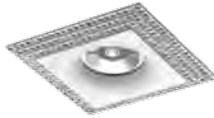
MIRIADE



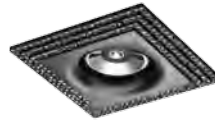
011982
ЗОЛОТО



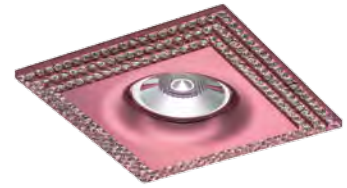
011984
ХРОМ



011986
БЕЛЫЙ



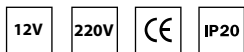
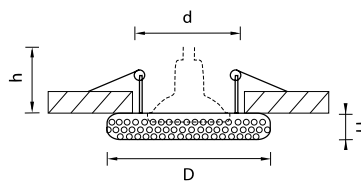
011987
ЧЕРНЫЙ



011988
РОЗОВЫЙ МЕТАЛЛИК

артикул	H	L	W	h	d	источник света
011982	5	100	100	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011984	5	100	100	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011986	5	100	100	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011987	5	100	100	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011988	5	100	100	60	70	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

MIRIADE



011992
ЗОЛОТО



011994
ХРОМ



011996
БЕЛЫЙ



011997
ЧЕРНЫЙ



011998
РОЗОВЫЙ МЕТАЛЛИК

артикул	H	D	h	d	источник света
011992	15	85	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011994	15	85	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011996	15	85	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011997	15	85	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
011998	15	85	60	65	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

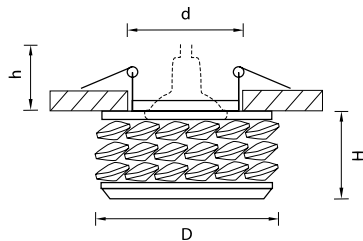
ONORA GRANDE



031802
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



031804
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
031802	32	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
031804	32	80	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

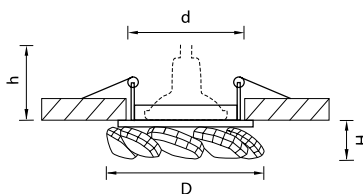
NOCE



031902
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



031904
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
031902	20	100	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
031904	20	100	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

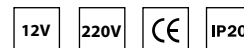
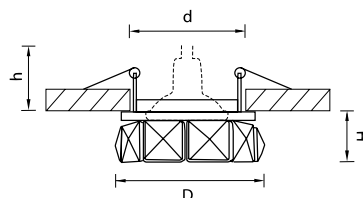
ONDA



032702
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ

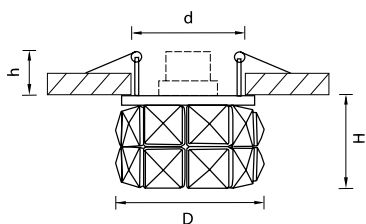


032704
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
032702	25	98	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт
032704	25	98	60	60	MR16/HP16 Gu5.3/GU10 max 50Вт

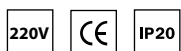
ONDA



032802
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ

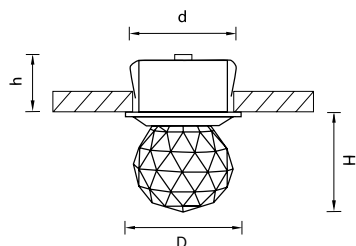


032804
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

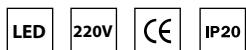


артикул	H	D	h	d	источник света
032802	50	98	30	45	G9 max 40Вт
032804	50	98	30	45	G9 max 40Вт

GEMMA

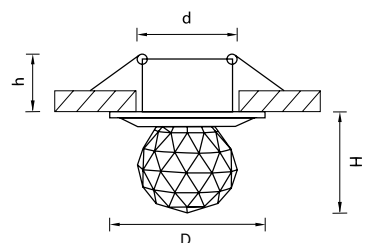


070102 3000К ●
070104 4000К ●
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

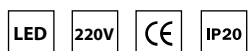


артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070102	32	32	20	27	90	3000К ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
070104	32	32	20	27	90	4000К ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН

ASTRA



070112 3000К ●
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

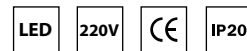
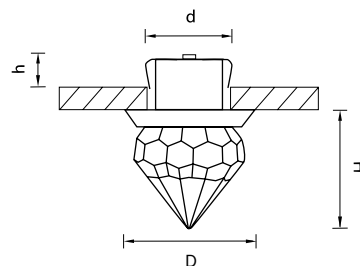


артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070112	30	55	30	47	82	3000К ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН

ASTRA

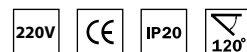
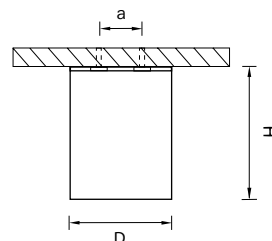


070162 3000K
 070164 4000K
 ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070162	32	40	20	30	90	3000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
070164	32	40	20	30	90	4000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН

BINOCO UNO



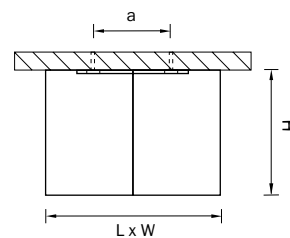
052016
 БЕЛЫЙ

052017
 ЧЕРНЫЙ

052019
 СЕРЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
052016	125	97	60	HP16 GU10 max 50Вт
052017	125	97	60	HP16 GU10 max 50Вт
052019	125	97	60	HP16 GU10 max 50Вт

BINOCO DUO



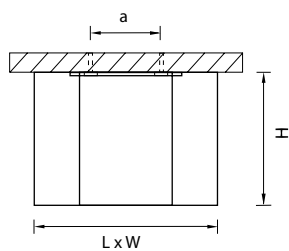
052026
 БЕЛЫЙ

052027
 ЧЕРНЫЙ

052029
 СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
052026	125	180	97	85	HP16 GU10 max 50Вт
052027	125	180	97	85	HP16 GU10 max 50Вт
052029	125	180	97	85	HP16 GU10 max 50Вт

BINOCO



052036
БЕЛЫЙ



052037
ЧЕРНЫЙ



052039
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
052036	120	200	185	105	HP16 GU10 max 50Вт
052037	120	200	185	105	HP16 GU10 max 50Вт
052039	120	200	185	105	HP16 GU10 max 50Вт

ILLUMO X1



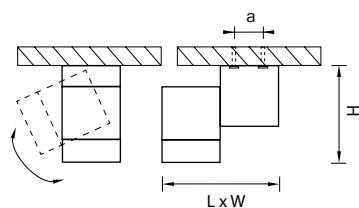
051020
СЕРЫЙ



051026
БЕЛЫЙ



051027
ЧЕРНЫЙ



051029
АЛЮМИНИЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
051020	95	57	94	23	HP16 GU10 max 50Вт
051026	95	57	94	23	HP16 GU10 max 50Вт
051027	95	57	94	23	HP16 GU10 max 50Вт
051029	95	57	94	23	HP16 GU10 max 50Вт

ILLUMO X2



051030
СЕРЫЙ



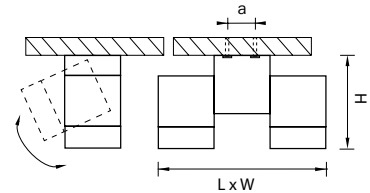
051036
БЕЛЫЙ



051037
ЧЕРНЫЙ



051039
АЛЮМИНИЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
051030	120	57	142	23	HP16 GU10 max 50Вт
051036	120	57	142	23	HP16 GU10 max 50Вт
051037	120	57	142	23	HP16 GU10 max 50Вт
051039	120	57	142	23	HP16 GU10 max 50Вт

ILLUMO



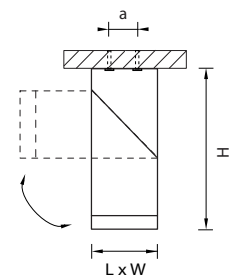
051056
БЕЛЫЙ



051057
ЧЕРНЫЙ

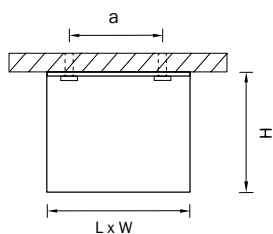


051059
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
051056	180	60	60	35	HP16 GU10 max 50Вт
051057	180	60	60	35	HP16 GU10 max 50Вт
051059	180	60	60	35	HP16 GU10 max 50Вт

RETTANGO



052076
БЕЛЫЙ

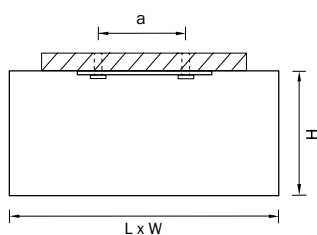


052077
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
052076	127	98	98	70	HP16 GU10 max 50Вт
052077	127	98	98	70	HP16 GU10 max 50Вт

RETTANGO



052086
БЕЛЫЙ



052087
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
052086	127	188	98	70	HP16 GU10 max 50Вт
052087	127	188	98	70	HP16 GU10 max 50Вт



ORBE



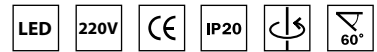
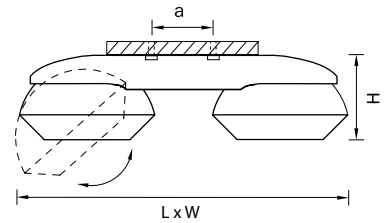
051226 4000K ●
051326 3000K ●
БЕЛЫЙ




051327 3000K ●
ЧЕРНЫЙ

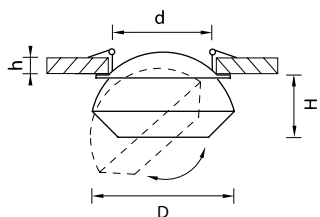


051229 4000K ●
051329 3000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	W	L	a	Lm		цветовая температура	ИСТОЧНИКИ СВЕТА
051226	80	130	310	15	2480	60	4000K ●	LED 2x16Вт = 2x160Вт экв. ЛН
051326	80	130	310	15	2480	60	3000K ●	LED 2x16Вт = 2x160Вт экв. ЛН
051327	80	130	310	15	2480	60	3000K ●	LED 2x16Вт = 2x160Вт экв. ЛН
051229	80	130	310	15	2480	60	4000K ●	LED 2x16Вт = 2x160Вт экв. ЛН
051329	80	130	310	15	2480	60	3000K ●	LED 2x16Вт = 2x160Вт экв. ЛН

ORBE



051206 4000K ●
051306 3000K ●
БЕЛЫЙ

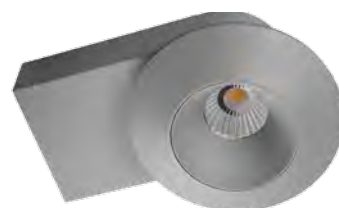
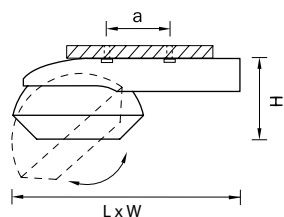
051207 4000K ●
051307 3000K ●
ЧЕРНЫЙ

051209 4000K ●
051309 3000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
051206	45	130	35	90	1240	60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051306	45	130	35	90	1240	60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051207	45	130	35	90	1240	60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051307	45	130	35	90	1240	60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051209	45	130	35	90	1240	60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051309	45	130	35	90	1240	60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН

ORBE



051216 4000K ●
051316 3000K ●
БЕЛЫЙ

051217 4000K ●
051317 3000K ●
ЧЕРНЫЙ

051219 4000K ●
051319 3000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	W	L	a	Lm		цветовая температура	источники света
051216	80	130	200	60	1240	60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051316	80	130	200	60	1240	60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051217	80	130	200	60	1240	60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051317	80	130	200	60	1240	60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051219	80	130	200	60	1240	60	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
051319	80	130	200	60	1240	60	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН



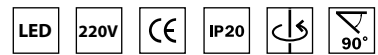
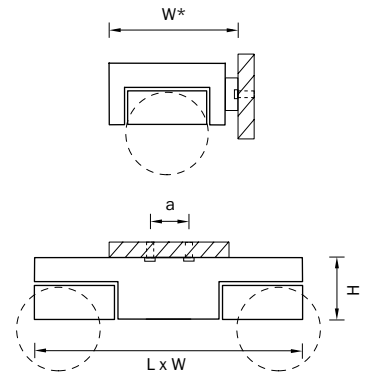
SNODO




055264 4000K ●
БЕЛЫЙ



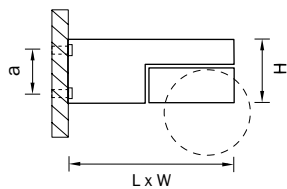
055273 3000K ●
055274 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
055264	55	262	100 (103*)	70	1960	23	4000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН
055273	55	262	100 (103*)	70	1960	23	3000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН
055274	55	262	100 (103*)	70	1960	23	4000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН

* ширина при настенном креплении

SNODO



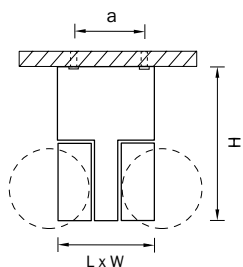
055163 3000K ●
055164 4000K ●
БЕЛЫЙ

055173 3000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
055163	55	157	100	75	980	23	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
055164	55	157	100	75	980	23	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
055173	55	157	100	75	980	23	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН

SNODO



055363 3000K ●
БЕЛЫЙ

055373 3000K ●
055374 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
055363	160	100	105	90	1960	23	3000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН
055373	160	100	105	90	1960	23	3000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН
055374	160	100	105	90	1960	23	4000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН

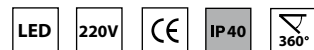
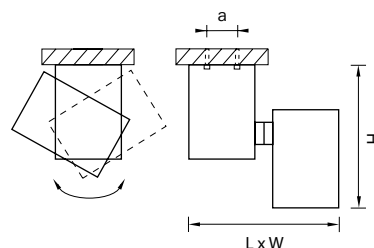
PUNTO




051124 4000K ●
051134 3000K ●
ХРОМ



051126 4000K ●
051136 3000K ●
БЕЛЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источники света
051124	67	40	85	30	190	20	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
051134	67	40	85	30	190	20	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
051126	67	40	85	30	190	20	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
051136	67	40	85	30	190	20	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН

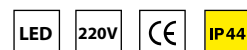
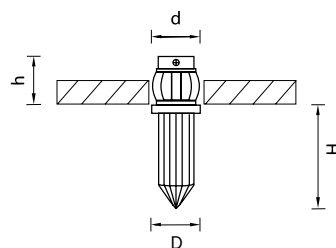
NUBELLA



079014 4000K ●
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

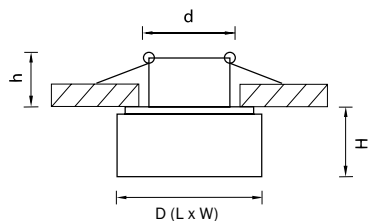


079064 4000K ●
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
079014	20	15	20	12	40	4000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
079064	20	15	20	12	240	4000K ●	LED 6x1Вт = 6x10Вт экв. ЛН

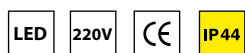
ARTICO



070232 3000K ●
070234 4000K ●
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

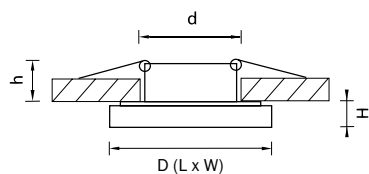


070242 3000K ●
070244 4000K ●
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

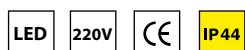


артикул	H	D	L	W	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070232	35	70	—	—	50	60	400	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
070234	35	70	—	—	50	60	400	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
070242	35	—	70	70	50	60	400	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
070244	35	—	70	70	50	60	400	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН

SPECCIO



070312 3000K ●
070314 4000K ●
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

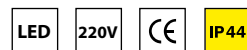
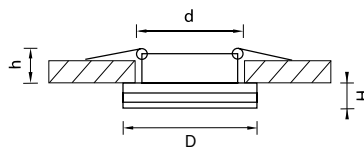


артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070312	20	90	40	60	380	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
070314	20	90	40	60	380	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН

MATURO



070252 3000K ●
070254 4000K ●
ХРОМ/МАТОВЫЙ

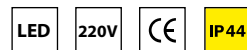
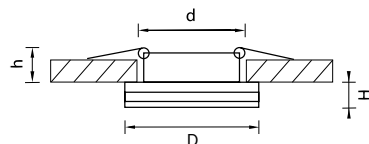


артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070252	10	80	30	60	470	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
070254	10	80	30	60	470	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН

MATURO



070262 3000K ●
070264 4000K ●
ХРОМ/МАТОВЫЙ

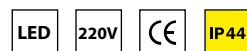
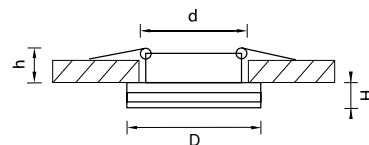


артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070262	15	95	40	65	730	3000K ●	LED 9Вт = 90Вт экв. ЛН
070264	15	95	40	65	730	4000K ●	LED 9Вт = 90Вт экв. ЛН

MATURO

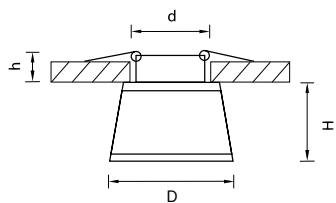


070272 3000K ●
070274 4000K ●
ХРОМ/МАТОВЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
070272	20	110	40	65	1200	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
070274	20	110	40	65	1200	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН

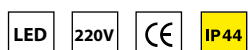
MATURO



072152 3000K ●
072154 4000K ●
ХРОМ/МАТОВЫЙ

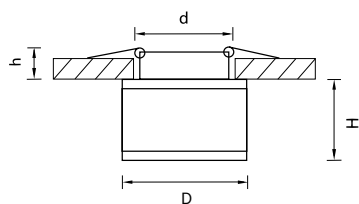


072172 3000K ●
072174 4000K ●
ХРОМ/МАТОВЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
072152	26	70	30	50	400	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
072154	26	70	30	50	400	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
072172	35	90	30	70	650	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
072174	35	90	30	70	650	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН

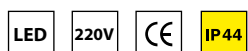
MATURO



072252 3000K ●
072254 4000K ●
ХРОМ/МАТОВЫЙ



072272 3000K ●
072274 4000K ●
ХРОМ/МАТОВЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
072252	38	70	30	62	470	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
072254	38	70	30	62	470	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
072272	40	90	30	80	650	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
072274	40	90	30	80	650	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН

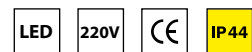
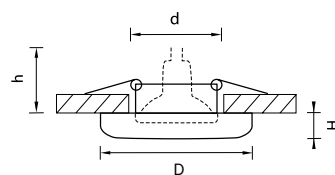
MONDE



071016 3000K ●
071116 4000K ●
БЕЛЫЙ



071017 3000K ●
071117 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
071016	5	35	30	25	80	18	3000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
071116	5	35	30	25	80	18	4000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
071017	5	35	30	25	80	18	3000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
071117	5	35	30	25	80	18	4000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН

MONDE



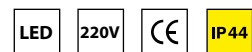
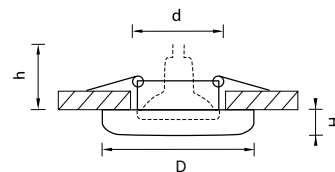
071034 3000K ●
071134 4000K ●
ХРОМ



071036 3000K ●
071136 4000K ●
БЕЛЫЙ

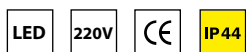
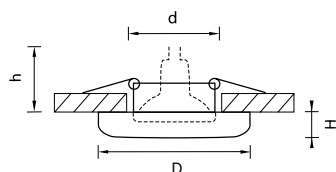


071037 3000K ●
071137 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
071034	12	45	30	35	240	30	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
071134	12	45	30	35	240	30	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
071036	12	45	30	35	240	30	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
071136	12	45	30	35	240	30	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
071037	12	45	30	35	240	30	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
071137	12	45	30	35	240	30	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН

MONDE



071054 3000K ●
071154 4000K ●
ХРОМ



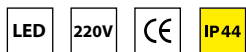
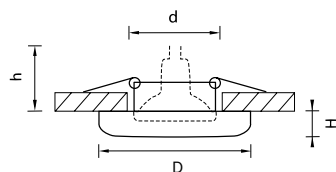
071056 3000K ●
071156 4000K ●
БЕЛЫЙ



071057 3000K ●
071157 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
071054	12	60	50	55	400	50	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
071154	12	60	50	55	400	50	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
071056	12	60	50	55	400	50	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
071156	12	60	50	55	400	50	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
071057	12	60	50	55	400	50	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
071157	12	60	50	55	400	50	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН

MONDE



071074 3000K ●
071174 4000K ●
ХРОМ



071076 3000K ●
071176 4000K ●
БЕЛЫЙ



071077 3000K ●
071177 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
071074	12	70	50	55	560	50	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
071174	12	70	50	55	560	50	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
071076	12	70	50	55	560	50	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
071176	12	70	50	55	560	50	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
071077	12	70	50	55	560	50	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
071177	12	70	50	55	560	50	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН

FABI



110504
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



110514
ХРОМ/МАТОВЫЙ



110544
ХРОМ



110566
БЕЛЫЙ



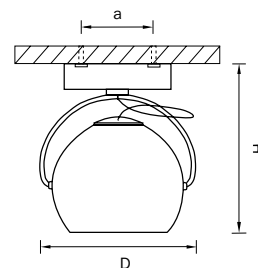
110574
ХРОМ/ЧЕРНЫЙ



110577
ЧЕРНЫЙ

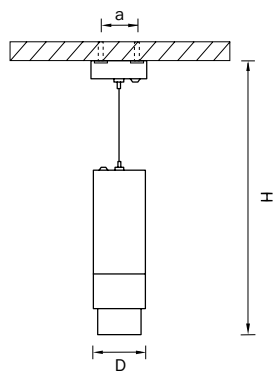


110588
ЧЕРНЫЙ ХРОМ



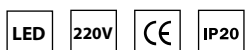
артикул	H	D	a	источник света
110504	110	90	40	HP16 GU10 max 50Вт
110514	110	90	40	HP16 GU10 max 50Вт
110544	110	90	40	HP16 GU10 max 50Вт
110566	110	90	40	HP16 GU10 max 50Вт
110574	110	90	40	HP16 GU10 max 50Вт
110577	110	90	40	HP16 GU10 max 50Вт
110588	110	90	40	HP16 GU10 max 50Вт

FUOCO



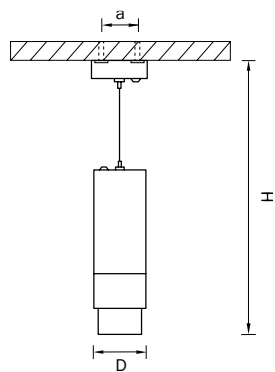
115036 3000K ●
115046 4000K ●
БЕЛЫЙ

115037 3000K ●
115047 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



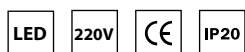
артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
115036	220 max 1700	60	20	950	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
115046	220 max 1700	60	20	950	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
115037	220 max 1700	60	20	950	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
115047	220 max 1700	60	20	950	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН

FUOCO



130036 3000K ●
130046 4000K ●
БЕЛЫЙ

130037 3000K ●
130047 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

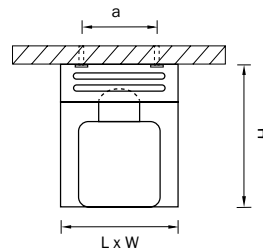


артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
130036	250 max 1700	76	45	1800	3000K ●	LED 30Вт = 300Вт экв. ЛН
130046	250 max 1700	76	45	1800	4000K ●	LED 30Вт = 300Вт экв. ЛН
130037	250 max 1700	76	45	1800	3000K ●	LED 30Вт = 300Вт экв. ЛН
130047	250 max 1700	76	45	1800	4000K ●	LED 30Вт = 300Вт экв. ЛН

ALTA



104010
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
104010	78	70	70	45	G9 max 40Вт

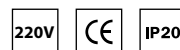
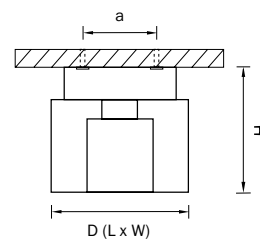
TUBO/CUBO



160104
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

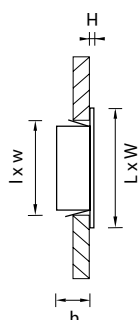


160204
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ

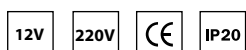


артикул	H	D	L	W	a	источник света
160104	80	90	—	—	50	G9 max 40Вт
160204	80	—	90	90	50	G9 max 40Вт

WALLY

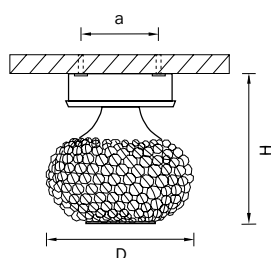


212149
ТИТАН/МАТОВЫЙ



артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
212149	4	90	90	80	80	28	G4 max 35Вт

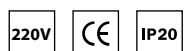
MONILE



160302
ЗОЛОТО/ПРОЗРАЧНЫЙ



160304
ХРОМ/ПРОЗРАЧНЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
160302	100	115	68	G9 max 40Вт
160304	100	115	68	G9 max 40Вт

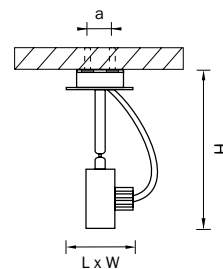
VARIETA 16



210116
БЕЛЫЙ



210117
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
210116	175	100	100	54	HP16 GU10 max 50Вт
210117	175	100	100	54	HP16 GU10 max 50Вт

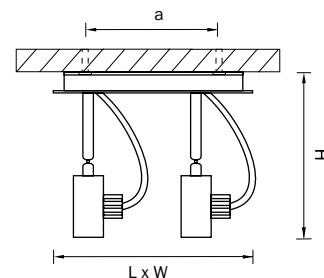
VARIETA 16



210126
БЕЛЫЙ



210127
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
210126	175	250	100	206	HP16 GU10 max 50Вт
210127	175	250	100	206	HP16 GU10 max 50Вт

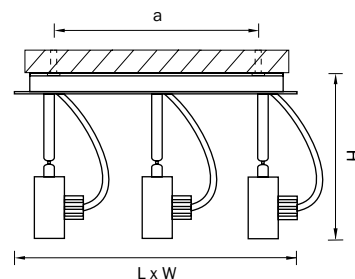
VARIETA 16



210136
БЕЛЫЙ

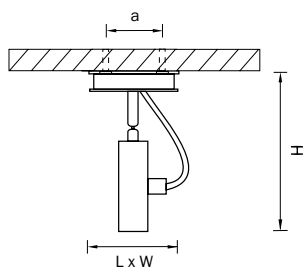


210137
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
210136	175	450	100	407	HP16 GU10 max 50Вт
210137	175	450	100	407	HP16 GU10 max 50Вт

VARIETA 9



210316
БЕЛЫЙ

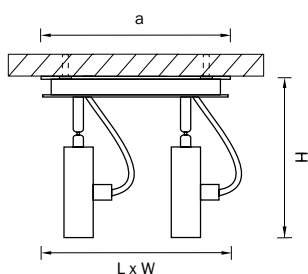


210317
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
210316	200	100	100	58	G9 max 40Вт
210317	200	100	100	58	G9 max 40Вт

VARIETA 9



210326
БЕЛЫЙ

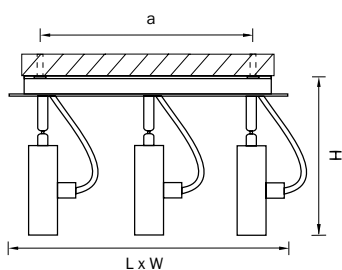


210327
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
210326	200	100	250	205	G9 max 40Вт
210327	200	100	250	205	G9 max 40Вт

VARIETA 9



210336
БЕЛЫЙ



210337
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
210336	200	100	400	360	G9 max 40Вт
210337	200	100	400	360	G9 max 40Вт

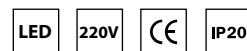
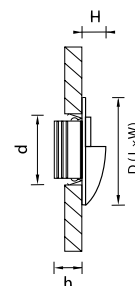
LUMINA



212136 3000K ●
212156 4000K ●
БЕЛЫЙ



212137 3000K ●
212157 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	L	W	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212136	10	50	—	—	20	45	60	3000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
212156	10	50	—	—	20	45	60	4000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
212137	10	50	—	—	20	45	60	3000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
212157	10	50	—	—	20	45	60	4000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН

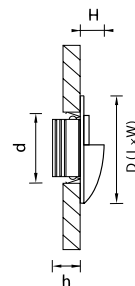
LUMINA



212146 3000K ●
212166 4000K ●
БЕЛЫЙ

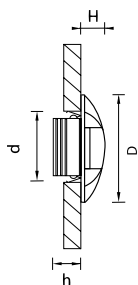


212147 3000K ●
212167 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	L	W	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212146	10	—	50	50	20	45	60	3000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
212166	10	—	50	50	20	45	60	4000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
212147	10	—	50	50	20	45	60	3000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН
212167	10	—	50	50	20	45	60	4000K ●	LED 1Вт = 10Вт экв. ЛН

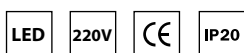
LUMINA



212263 3000K ●
212264 4000K ●
БЕЛЫЙ

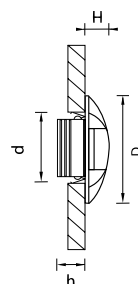


212273 3000K ●
212274 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212263	14	49	33	33	180	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212264	14	49	33	33	180	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212273	14	49	33	33	180	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212274	14	49	33	33	180	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН

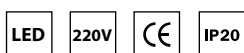
LUMINA



212363 3000K ●
212364 4000K ●
БЕЛЫЙ



212373 3000K ●
212374 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212363	14	49	33	33	180	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212364	14	49	33	33	180	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212373	14	49	33	33	180	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212374	14	49	33	33	180	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН

TENSIO



212110
БЕЛЫЙ



212111
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



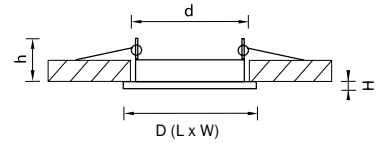
212112
ЗОЛОТО



212114
ХРОМ



212115
НИКЕЛЬ



артикул	H	D	h	d	источник света
212110	3	110	40	90	GX 53 max 13Вт
212111	3	110	40	90	GX 53 max 13Вт
212112	3	110	40	90	GX 53 max 13Вт
212114	3	110	40	90	GX 53 max 13Вт
212115	3	110	40	90	GX 53 max 13Вт

TENSIO



212120
БЕЛЫЙ



212121
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



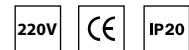
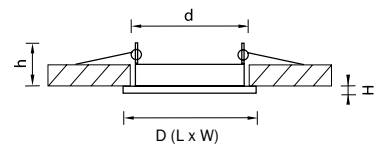
212122
ЗОЛОТО



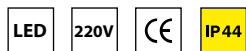
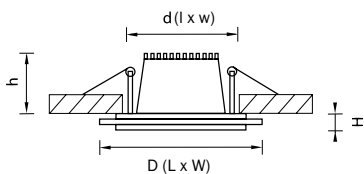
212124
ХРОМ



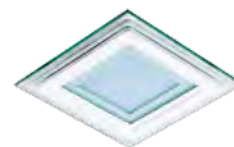
212125
НИКЕЛЬ



артикул	H	L	W	h	d	источник света
212120	3	110	110	40	90	GX 53 max 13Вт
212121	3	110	110	40	90	GX 53 max 13Вт
212122	3	110	110	40	90	GX 53 max 13Вт
212124	3	110	110	40	90	GX 53 max 13Вт
212125	3	110	110	40	90	GX 53 max 13Вт



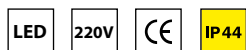
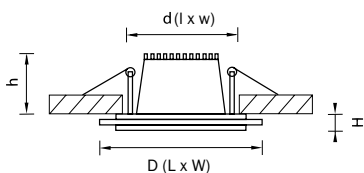
212010 3000K ●
212030 4000K ●
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



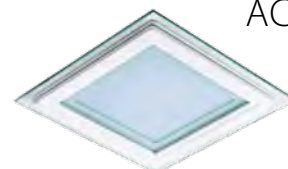
ACRI

212020 3000K ●
212040 4000K ●
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	L	W	l	w	d	h	Lm	цветовая температура	источник света
212010	10	98	—	—	—	—	19	80	480	3000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
212030	7	100	—	—	—	—	75	22	280	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
212020	10	—	99	99	79	79	40	—	480	3000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
212040	7	—	100	100	75	75	—	22	280	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН



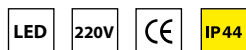
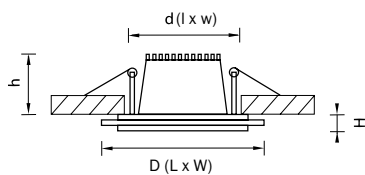
212011 3000K ●
212031 4000K ●
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



ACRI

212021 3000K ●
212041 4000K ●
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	L	W	l	w	d	h	Lm	цветовая температура	источник света
212011	7	160	—	—	—	—	120	22	780	3000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
212031	7	160	—	—	—	—	120	22	780	4000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
212021	7	—	160	160	120	120	—	22	780	3000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
212041	7	—	160	160	120	120	—	22	780	4000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН



212012 3000K ●
212032 4000K ●
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ



ACRI

212022 3000K ●
212042 4000K ●
БЕЛЫЙ/ПРОЗРАЧНЫЙ

артикул	H	D	L	W	l	w	d	h	Lm	цветовая температура	источник света
212012	7	200	—	—	—	—	165	22	1250	3000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
212032	7	200	—	—	—	—	165	22	1250	4000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
212022	7	—	200	200	165	165	—	22	1250	3000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
212042	7	—	200	200	165	165	—	22	1250	4000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН

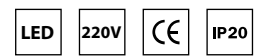
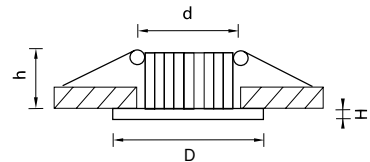
SOFFI 11



212416 3000K ●
БЕЛЫЙ



212417 3000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
212416	2	70	50	60	630	40	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
212417	2	70	50	60	630	40	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН

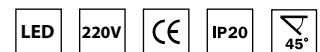
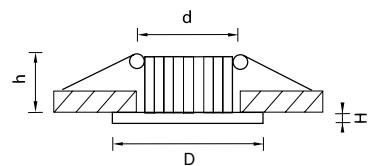
SOFFI 16



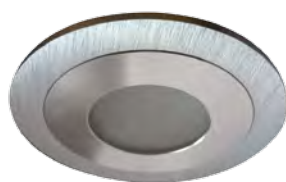
212436 3000K ●
БЕЛЫЙ



212437 3000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
212436	4	95	40	75	630	40	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
212437	4	95	40	75	630	40	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН



212170 3000K ●
212171 4000K ●
АЛЮМИНИЙ



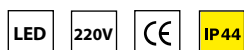
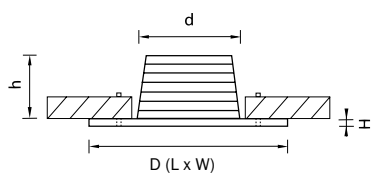
212172 3000K ●
212173 4000K ●
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



212175 3000K ●
212176 4000K ●
БЕЛЫЙ



212180 3000K ●
212181 4000K ●
АЛЮМИНИЙ



артикул	H	D	L	W	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
212170	4	85	—	—	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212171	4	85	—	—	45	48	240	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212172	4	85	—	—	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212173	4	85	—	—	45	48	240	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212175	4	85	—	—	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212176	4	85	—	—	45	48	240	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212180	4	—	85	85	45	48	240	3000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН
212181	4	—	85	85	45	48	240	4000K ●	LED 3Вт = 30Вт экв. ЛН

MONOCCO



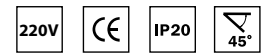
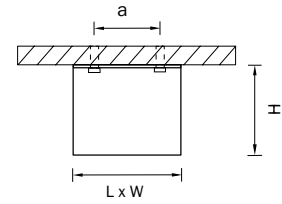
212516
БЕЛЫЙ



212517
ЧЕРНЫЙ



212519
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
212516	90	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212517	90	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212519	90	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт

MONOCCO



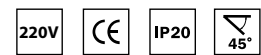
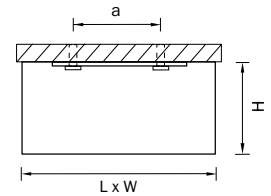
212526
БЕЛЫЙ



212527
ЧЕРНЫЙ



212529
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
212526	90	195	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212527	90	195	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212529	90	195	100	80	HP16 GU10 max 50Вт

MONOCCO



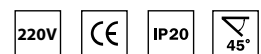
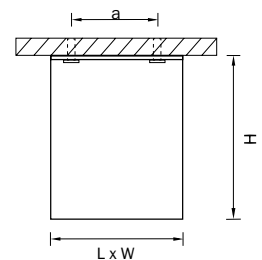
212536
БЕЛЫЙ



212537
ЧЕРНЫЙ

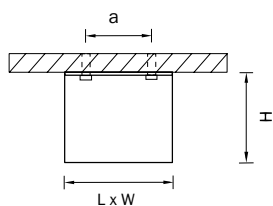


212539
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
212536	170	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212537	170	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт
212539	170	100	100	80	HP16 GU10 max 50Вт

MONOCCO



212616
БЕЛЫЙ



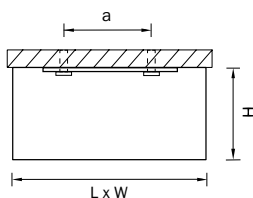
212617
ЧЕРНЫЙ



212619
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
212616	90	148	148	90	AR111 max 50Вт
212617	90	148	148	90	AR111 max 50Вт
212619	90	148	148	90	AR111 max 50Вт

MONOCCO



212626
БЕЛЫЙ



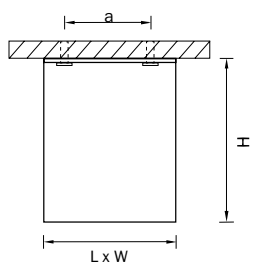
212627
ЧЕРНЫЙ



212629
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
212626	90	286	148	210	AR111 max 50Вт
212627	90	286	148	210	AR111 max 50Вт
212629	90	286	148	210	AR111 max 50Вт

MONOCCO



212636
БЕЛЫЙ



212637
ЧЕРНЫЙ



212639
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	источник света
212636	200	148	148	90	AR111 max 50Вт
212637	200	148	148	90	AR111 max 50Вт
212639	200	148	148	90	AR111 max 50Вт



ZOLLA



211911 3000K ●
213911 4000K ●
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



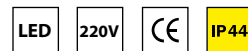
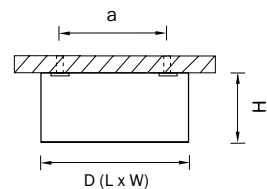
211914 3000K ●
213914 4000K ●
ХРОМ



211916 3000K ●
213916 4000K ●
БЕЛЫЙ



211917 3000K ●
213917 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
211911	55	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
213911	55	100	77	780	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
211914	55	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
213914	55	100	77	780	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
211916	55	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
213916	55	100	77	780	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
211917	55	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
213917	55	100	77	780	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН



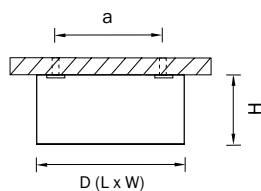
ZOLLA



211921 3000K ●
213921 4000K ●
ЗЕЛЕНАЯ БРОНЗА



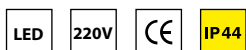
211924 3000K ●
213924 4000K ●
ХРОМ



211926 3000K ●
213926 4000K ●
БЕЛЫЙ



211927 3000K ●
213927 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
211921	55	100	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
213921	55	100	100	77	780	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
211924	55	100	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
213924	55	100	100	77	780	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
211926	55	100	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
213926	55	100	100	77	780	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
211927	55	100	100	77	780	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
213927	55	100	100	77	780	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН

ZOLLA



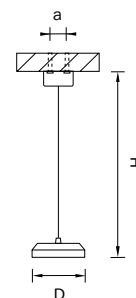
590061
БРОНЗА



590066
БЕЛЫЙ



590067
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a
590061	50 max 1220	94	30
590066	50 max 1220	94	30
590067	50 max 1220	94	30

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ



590061 + 211911
590061 + 213911

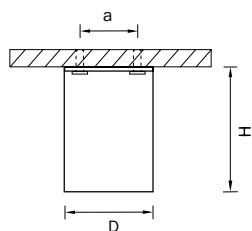


590066 + 211916
590066 + 213916
590066 + 380163
590066 + 380164



590067 + 211917
590067 + 213917
590067 + 380173
590067 + 380174

OTTICO



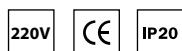
214410
БЕЛЫЙ



214417
ЧЕРНЫЙ

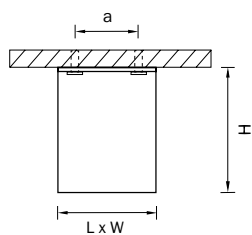


214419
СЕРЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
214410	112	75	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214417	112	75	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214419	112	75	50	HP16 Gu10 max 50Вт

OTTICO



214420
БЕЛЫЙ



214427
ЧЕРНЫЙ



214429
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
214420	112	80	80	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214427	112	80	80	50	HP16 Gu10 max 50Вт
214429	112	80	80	50	HP16 Gu10 max 50Вт

CARDANO



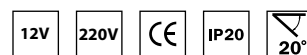
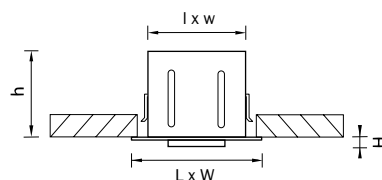
214010
БЕЛЫЙ



214017
ТИТАН

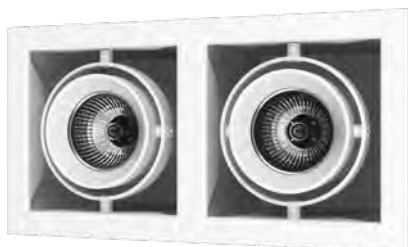


214018
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214010	5	110	110	95	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214017	5	110	110	95	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214018	5	110	110	95	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт

CARDANO



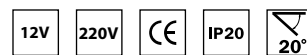
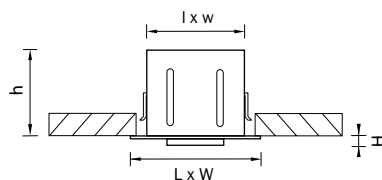
214020
БЕЛЫЙ



214027
ТИТАН

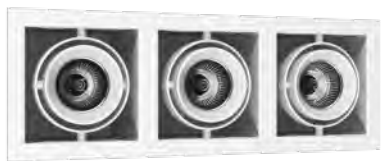


214028
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214020	5	206	110	190	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214027	5	206	110	190	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214028	5	206	110	190	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт

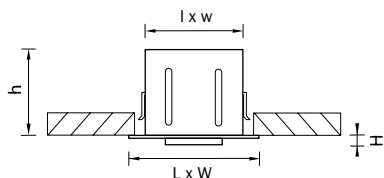
CARDANO



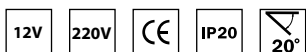
214030
БЕЛЫЙ



214037
ТИТАН



214038
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214030	5	302	110	285	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214037	5	302	110	285	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214038	5	302	110	285	95	100	MR16 Gu5.3 max 50Вт

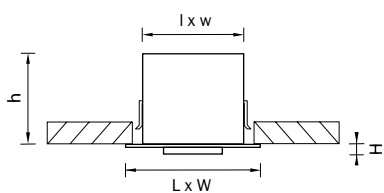
CARDANO



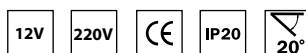
214110
БЕЛЫЙ



214117
ТИТАН

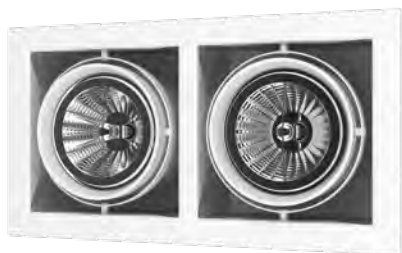


214118
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214110	5	185	185	165	165	100	AR111 max 50Вт
214117	5	185	185	165	165	100	AR111 max 50Вт
214118	5	185	185	165	165	100	AR111 max 50Вт

CARDANO



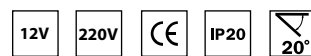
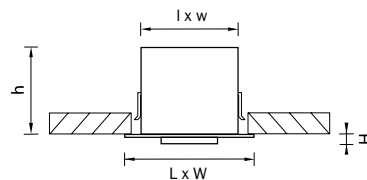
214120
БЕЛЫЙ



214127
ТИТАН

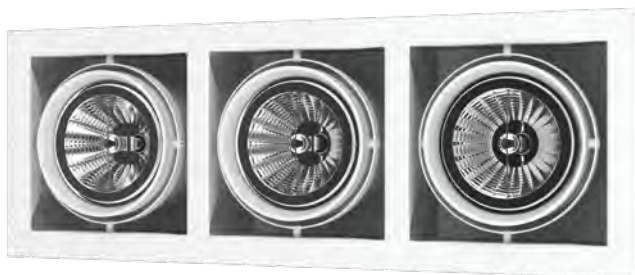


214128
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214120	5	345	185	325	165	100	AR111 max 50Вт
214127	5	345	185	325	165	100	AR111 max 50Вт
214128	5	345	185	325	165	100	AR111 max 50Вт

CARDANO



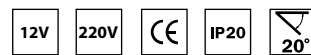
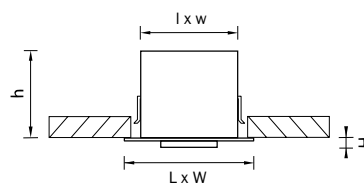
214130
БЕЛЫЙ



214137
ТИТАН

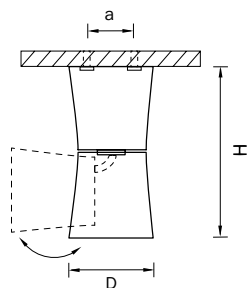


214138
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	l	w	h	источник света
214130	5	504	185	485	165	100	AR111 max 50Вт
214137	5	504	185	485	165	100	AR111 max 50Вт
214138	5	504	185	485	165	100	AR111 max 50Вт

ROTONDA



214454
ХРОМ



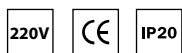
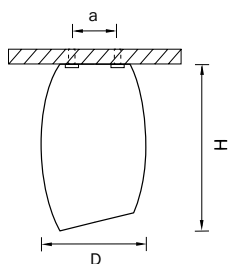
214456
БЕЛЫЙ



214457
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	a	источник света
214454	158	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214456	158	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214457	158	68	40	HP16 Gu10 max 50Вт

BALLO



214464
ХРОМ



214466
БЕЛЫЙ



214467
ЧЕРНЫЙ



214468
ЧЕРНЫЙ ХРОМ

артикул	H	D	a	источник света
214464	140	70	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214466	140	70	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214467	140	70	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214468	140	70	40	HP16 Gu10 max 50Вт



RULLO



214430
МЕДЬ



214431
БРОНЗА



214432
РОЗОВЫЙ



214433
ЖЕЛТЫЙ



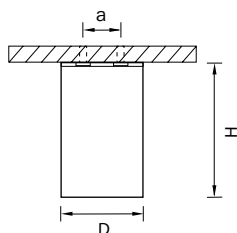
214434
ЗЕЛЕНый



214435
ГОЛУБОЙ



214436
БЕЛый



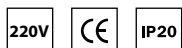
214437
ЧЕРНЫЙ



214438
ЧЕРНЫЙ ХРОМ



214439
СЕРый



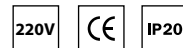
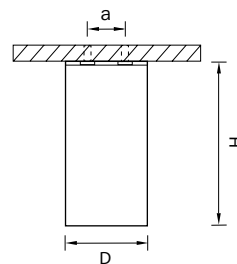
артикул	H	D	a	источник света
214430	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214431	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214432	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214433	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214434	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214435	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214436	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214437	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214438	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214439	100	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

RULLO

214486
БЕЛЫЙ



214487
ЧЕРНЫЙ



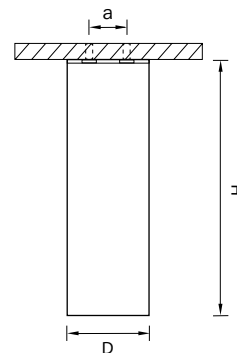
артикул	H	D	a	источник света
214486	157	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214487	157	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

RULLO

214496
БЕЛЫЙ



214497
ЧЕРНЫЙ



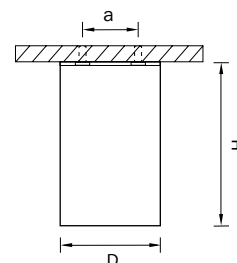
артикул	H	D	a	источник света
214496	257	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт
214497	257	60	40	HP16 Gu10 max 50Вт

RULLO

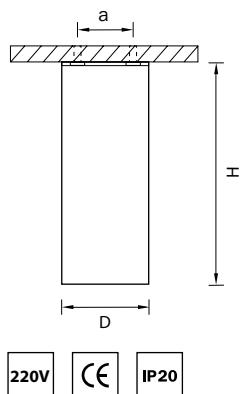
216486
БЕЛЫЙ



216487
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
216486	150	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
216487	150	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



216496
БЕЛЫЙ

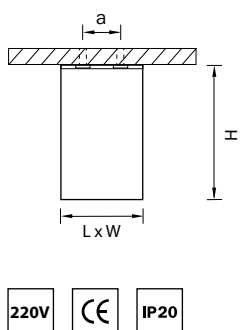


216497
ЧЕРНЫЙ



RULLO

артикул	H	D	a	источник света
216496	250	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт
216497	250	80	58	HP16 Gu10 max 50Вт



216336
БЕЛЫЙ

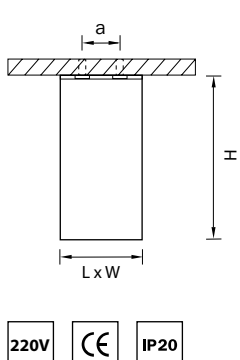


216337
ЧЕРНЫЙ



RULLO

артикул	H	L	W	a	источник света
216336	100	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт
216337	100	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт



216386
БЕЛЫЙ



216387
ЧЕРНЫЙ



RULLO

артикул	H	L	W	a	источник света
216386	150	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт
216387	150	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт

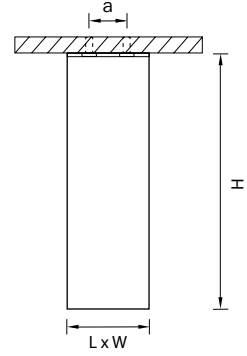
RULLO



216396
БЕЛЫЙ



216397
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
216396	250	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт
216397	250	60	60	42	HP16 Gu10 max 50Вт

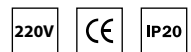
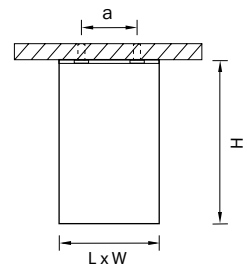
RULLO



216586
БЕЛЫЙ

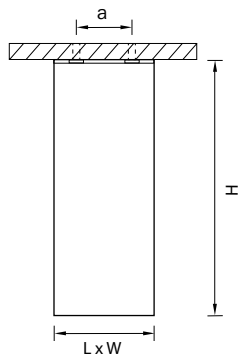


216587
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
216586	150	80	80	60	HP16 Gu10 max 50Вт
216587	150	80	80	60	HP16 Gu10 max 50Вт

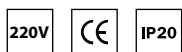
RULLO



216596
БЕЛЫЙ

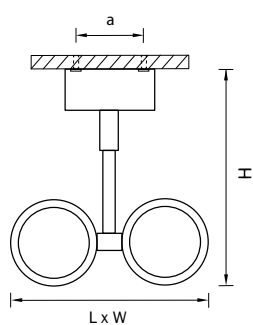


216597
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
216596	250	80	80	60	HP16 Gu10 max 50Вт
216597	250	80	80	60	HP16 Gu10 max 50Вт

RULLO



214446
БЕЛЫЙ



214447
ЧЕРНЫЙ



214449
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
214446	175	80	130	35	HP16 Gu10 max 50Вт
214447	175	80	130	35	HP16 Gu10 max 50Вт
214449	175	80	130	35	HP16 Gu10 max 50Вт

КРЕПЛЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫЕ ПОВОРОТНЫЕ ДЛЯ RULLO



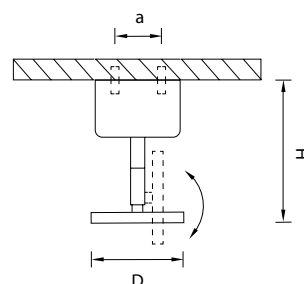
590006
БЕЛЫЙ



590007
ЧЕРНЫЙ



590009
СЕРЫЙ



артикул	H	D	a
590006	86	60	30
590007	86	60	30
590009	86	60	30

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ



590006 + 214436



590007 + 214437



590009 + 214439



590006 + 214486



590007 + 214487

КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСНЫЕ ДЛЯ RULLO



артикул	H	D	a
590056	20 max 1500	60	40
590057	20 max 1500	60	40
590086	20 max 1500	80	58
590087	20 max 1500	80	58

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ



590056 + 214496



590057 + 214437



590086+216496



590087+216487

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ НА СВЕТИЛЬНИК RULLO



201430
МЕДЬ



201431
БРОНЗА



201432
РОЗОВЫЙ



201433
ЖЕЛТЫЙ



201435
ГОЛУБОЙ



201436
БЕЛЫЙ



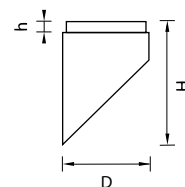
201437
ЧЕРНЫЙ



201438
ЧЕРНЫЙ ХРОМ

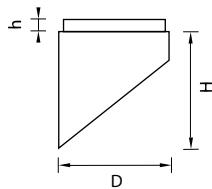


201439
СЕРЫЙ



артикул	H	D	h
201430	68	60	9
201431	68	60	9
201432	68	60	9
201433	68	60	9
201435	68	60	9
201436	68	60	9
201437	68	60	9
201438	68	60	9
201439	68	60	9

НАСАДКА ТОРЦЕВАЯ НА СВЕТИЛЬНИК RULLO



201486
БЕЛЫЙ



201487
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	h
201486	68	80	9
201487	68	80	9

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ



201435+214435



201432+214437



201436+214486



201436+214497



201487+216486



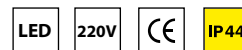
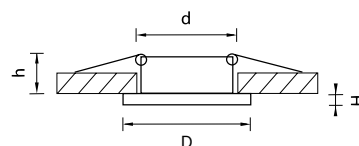
201487+216497




FORTO



223152 3000K ●
223154 4000K ●
БЕЛЫЙ

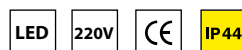
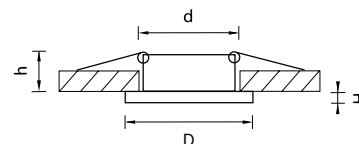



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
223152	2	165	50	135	1430	55	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
223154	2	165	50	135	1430	55	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН

FORTO

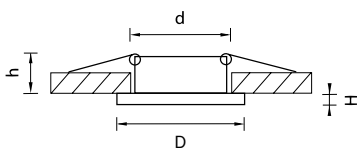


223202 3000K ●
223204 4000K ●
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
223202	2	188	60	165	1900	55	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
223204	2	188	60	165	1900	55	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН

FORTO

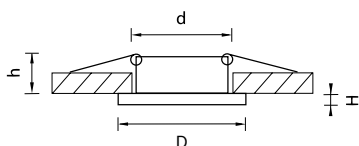


223302 3000K ●
223304 4000K ●
БЕЛЫЙ

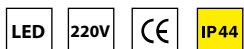


артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
223302	2	227	70	195	2850	55	3000K ●	LED 30Вт = 300Вт экв. ЛН
223304	2	227	70	195	2850	55	4000K ●	LED 30Вт = 300Вт экв. ЛН

FORTO

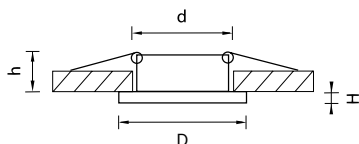


223402 3000K ●
223404 4000K ●
БЕЛЫЙ

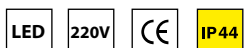


артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
223402	2	227	85	195	3600	120	3000K ●	LED 40Вт = 400Вт экв. ЛН
223404	2	227	85	195	3600	120	4000K ●	LED 40Вт = 400Вт экв. ЛН

FORTO



223502 3000K ●
223504 4000K ●
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
223502	2	227	115	195	4500	120	3000K ●	LED 50Вт = 500Вт экв. ЛН
223504	2	227	115	195	4500	120	4000K ●	LED 50Вт = 500Вт экв. ЛН



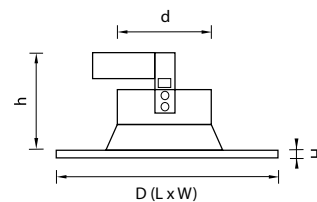
DOMINO



214506
БЕЛЫЙ



214507
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	h	d	источник света
214506	2	85	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214507	2	85	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт

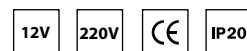
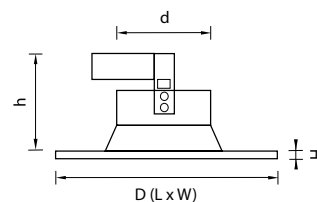
DOMINO



214606
БЕЛЫЙ

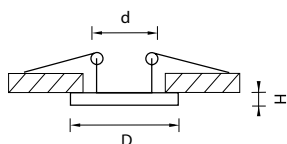


214607
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
214606	2	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт
214607	2	85	85	65	MR16 Gu5.3 max 50Вт

DOMINO



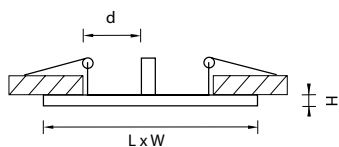
214616
БЕЛЫЙ



214617
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	D	d
214616	2	115	90
214617	2	115	90

DOMINO



214626
БЕЛЫЙ



214627
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	d
214626	2	210	115	2x90
214627	2	210	115	2x90

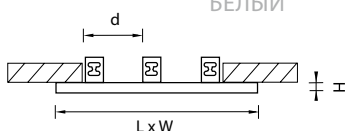
DOMINO



214636
БЕЛЫЙ



214637
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	d
214636	2	340	115	3x90
214637	2	340	115	3x90

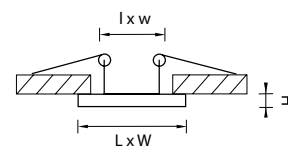
DOMINO



214516
БЕЛЫЙ



214517
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	l	w
214516	2	115	115	80	80
214517	2	115	115	80	80

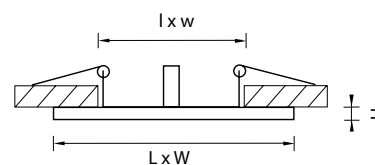
DOMINO



214526
БЕЛЫЙ



214527
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	l	w
214526	2	215	115	180	80
214527	2	215	115	180	80

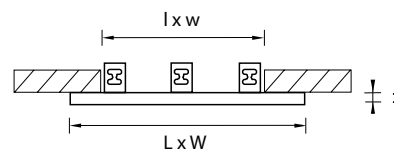
DOMINO



214536
БЕЛЫЙ

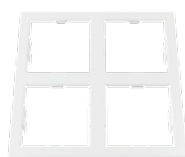
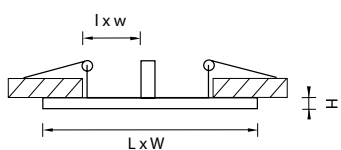


214537
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	l	w
214536	2	315	115	280	80
214537	2	315	115	280	80

DOMINO



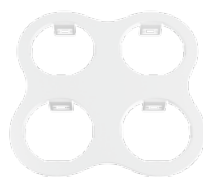
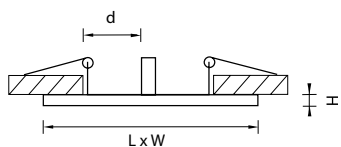
214546
БЕЛЫЙ



214547
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	I	w
214546	2	215	215	4x90	4x90
214547	2	215	215	4x90	4x90

DOMINO



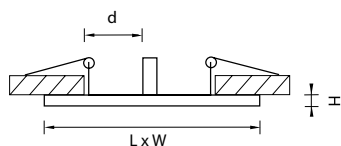
214646
БЕЛЫЙ



214647
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	d
214646	2	225	225	4x90
214647	2	225	225	4x90

DOMINO



214656
БЕЛЫЙ



214657
ЧЕРНЫЙ

артикул	H	L	W	d
214656	2	210	115	2x90
214657	2	210	115	2x90

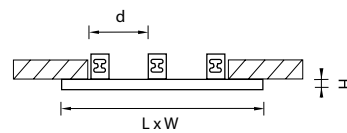
DOMINO



214696
БЕЛЫЙ



214697
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	d
214696	2	340	140	3x90
214697	2	340	140	3x90

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ



214526 + 214506



214527 + 214506



214526 + 214506
214507



214696 + 214606

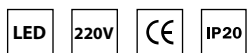
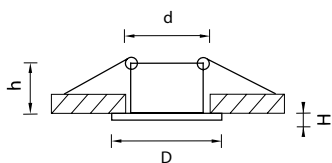


214697 + 214606



214696 + 214607

RIVERBE



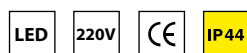
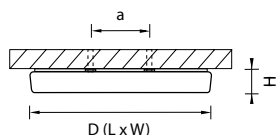
220122 3000K ●
220124 4000K ●
БЕЛЫЙ



220202 3000K ●
220204 4000K ●
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	h	d	Lm	цветовая температура	источник света
220122	2	145	50	135	960	3000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
220124	2	145	50	135	960	4000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
220202	2	170	60	160	1600	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
220204	2	170	60	160	1600	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН

ARCO



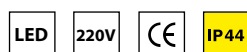
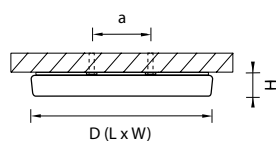
225202 3000K ●
225204 4000K ●
БЕЛЫЙ



225262 3000K ●
225264 4000K ●
БЕЛЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
225202	35	285	205	1920	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
225204	35	285	205	1920	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
225262	35	415	315	2500	3000K ●	LED 26Вт = 260Вт экв. ЛН
225264	35	415	315	2500	4000K ●	LED 26Вт = 260Вт экв. ЛН

ARCO



226202 3000K ●
226204 4000K ●
БЕЛЫЙ



226262 3000K ●
226264 4000K ●
БЕЛЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
226202	35	275	275	197	1920	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
226204	35	275	275	197	1920	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
226262	35	375	375	250	2500	3000K ●	LED 26Вт = 260Вт экв. ЛН
226264	35	375	375	250	2500	4000K ●	LED 26Вт = 260Вт экв. ЛН

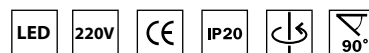
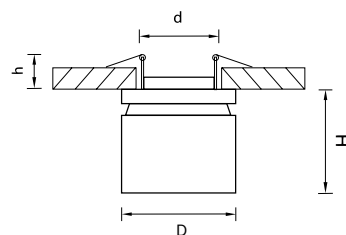
FORTE



213806 3000K ●
214806 4000K ●
БЕЛЫЙ



213807 3000K ●
214807 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
213806	50 max 85	80	40	70	1400	30	3000K ●	LED 15Вт =150Вт экв. ЛН
214806	50 max 85	80	40	70	1400	30	4000K ●	LED 15Вт =150Вт экв. ЛН
213807	50 max 85	80	40	70	1400	30	3000K ●	LED 15Вт =150Вт экв. ЛН
214807	50 max 85	80	40	70	1400	30	4000K ●	LED 15Вт =150Вт экв. ЛН

FORTE



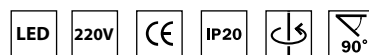
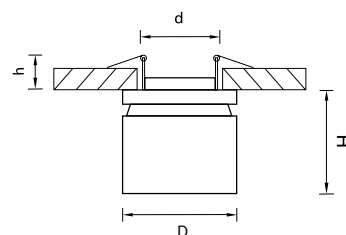
213820 3000K ●
214820 4000K ●
БЕЛЫЙ



213827 3000K ●
214827 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

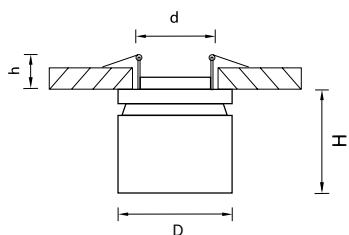


213829 3000K ●
214829 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
213820	80 max 150	126	40	115	1950	30	3000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
214820	80 max 150	126	40	115	1950	30	4000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
213827	80 max 150	126	40	115	1950	30	3000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
214827	80 max 150	126	40	115	1950	30	4000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
213829	80 max 150	126	40	115	1950	30	3000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
214829	80 max 150	126	40	115	1950	30	4000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН

FORTE



213840 3000K ●
214840 4000K ●
БЕЛЫЙ

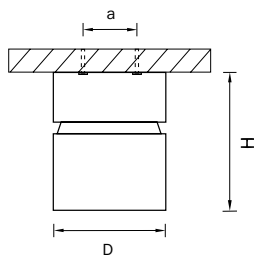
213847 3000K ●
214847 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

213849 3000K ●
214849 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источник света
213840	80 max 150	126	40	115	3400	30	3000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
214840	80 max 150	126	40	115	3400	30	4000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
213847	80 max 150	126	40	115	3400	30	3000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
214847	80 max 150	126	40	115	3400	30	4000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
213849	80 max 150	126	40	115	3400	30	3000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
214849	80 max 150	126	40	115	3400	30	4000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН

FORTE



213816 3000K ●
214816 4000K ●
БЕЛЫЙ

213817 3000K ●
214817 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источник света
213816	85 max 120	80	45	1400	30	3000K ●	LED 15Вт =150Вт экв. ЛН
214816	85 max 120	80	45	1400	30	4000K ●	LED 15Вт =150Вт экв. ЛН
213817	85 max 120	80	45	1400	30	3000K ●	LED 15Вт =150Вт экв. ЛН
214817	85 max 120	80	45	1400	30	4000K ●	LED 15Вт =150Вт экв. ЛН

FORTE



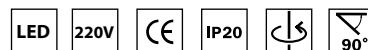
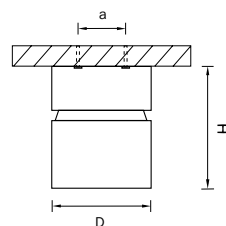
213830 3000K ●
214830 4000K ●
БЕЛЫЙ



213837 3000K ●
214837 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



213839 3000K ●
214839 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источник света
213830	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
214830	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
213837	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
214837	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
213839	135 max 150	126	3x70	1950	30	3000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН
214839	135 max 150	126	3x70	1950	30	4000K ●	LED 26Вт =260Вт экв. ЛН

FORTE



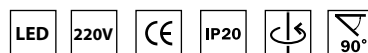
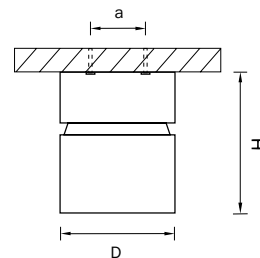
213850 3000K ●
214850 4000K ●
БЕЛЫЙ



213857 3000K ●
214857 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

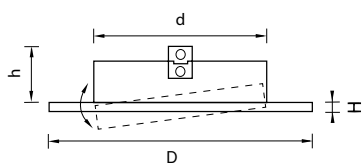


213859 3000K ●
214859 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источник света
213850	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
214850	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
213857	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
214857	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
213859	135 max 150	126	3x70	3400	30	3000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН
214859	135 max 150	126	3x70	3400	30	4000K ●	LED 40Вт =400Вт экв. ЛН

INTERO 16



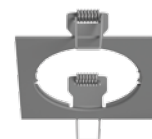
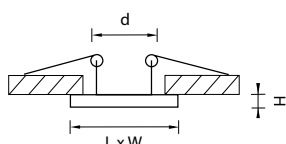
217606
БЕЛЫЙ

217607
ЧЕРНЫЙ

217609
СЕРЫЙ

артикул	H	D	h	d	источник света
217606	2	70	22	65	HP16 Gu10 max 50Вт
217607	2	70	22	65	HP16 Gu10 max 50Вт
217609	2	70	22	65	HP16 Gu10 max 50Вт

INTERO 16



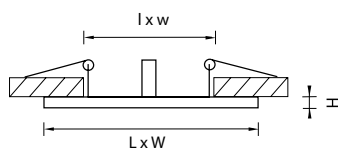
217516
БЕЛЫЙ

217517
ЧЕРНЫЙ

217519
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	d
217516	2	90	90	75
217517	2	90	90	75
217519	2	90	90	75

INTERO 16



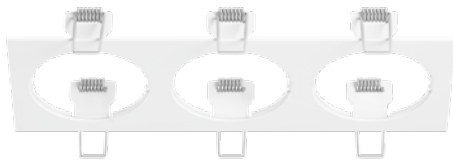
217526
БЕЛЫЙ

217527
ЧЕРНЫЙ

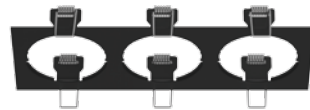
217529
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	l	w
217526	2	172	90	160	80
217527	2	172	90	160	80
217529	2	172	90	160	80

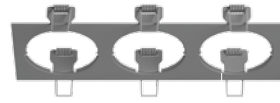
INTERO 16



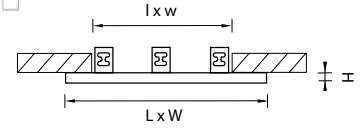
217536
БЕЛЫЙ



217537
ЧЕРНЫЙ

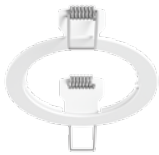


217539
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	l	w
217536	2	254	90	243	80
217537	2	254	90	243	80
217539	2	254	90	243	80

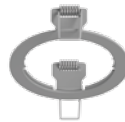
INTERO 16



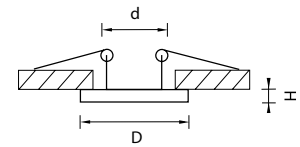
217616
БЕЛЫЙ



217617
ЧЕРНЫЙ



217619
СЕРЫЙ



артикул	H	D	d
217616	2	90	75
217617	2	90	75
217619	2	90	75

INTERO 16



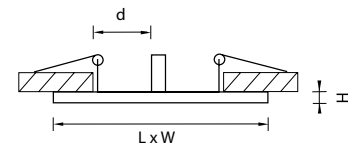
217626
БЕЛЫЙ



217627
ЧЕРНЫЙ

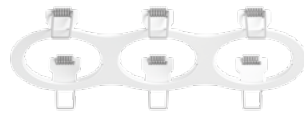


217629
СЕРЫЙ

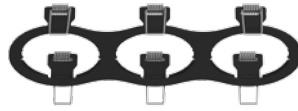


артикул	H	L	W	d
217626	2	173	90	2x75
217627	2	173	90	2x75
217629	2	173	90	2x75

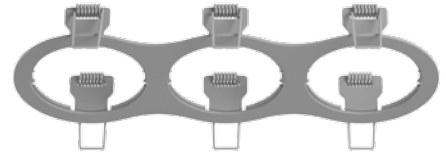
INTERO 16



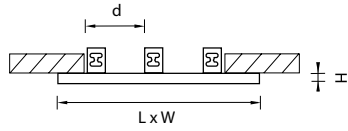
217636
БЕЛЫЙ



217637
ЧЕРНЫЙ



217639
СЕРЫЙ

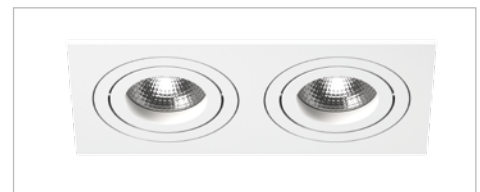


артикул	H	L	W	d
217636	2	255	90	3x75
217637	2	255	90	3x75
217639	2	255	90	3x75

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ



217607 + 217627



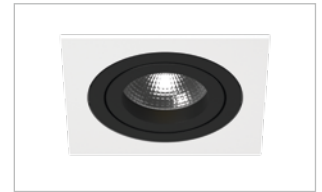
217606 + 217526



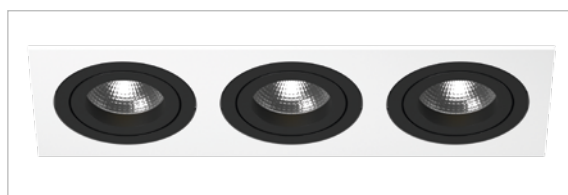
217606 + 217517



217609 + 217619



217607 + 217516



217607 + 217536



217606 + 217637

INTERO 111



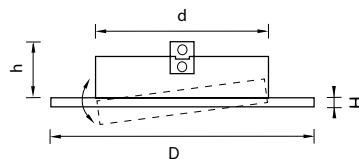
217906
БЕЛЫЙ



217907
ЧЕРНЫЙ

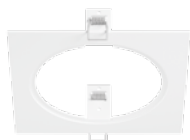


217909
СЕРЫЙ



артикул	H	D	h	d	источник света
217906	2	141	30	130	AR111 max 50Вт
217907	2	141	30	130	AR111 max 50Вт
217909	2	141	30	130	AR111 max 50Вт

INTERO 111



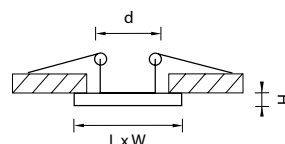
217816
БЕЛЫЙ



217817
ЧЕРНЫЙ



217819
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	d
217816	2	180	180	142
217817	2	180	180	142
217819	2	180	180	142

INTERO 111



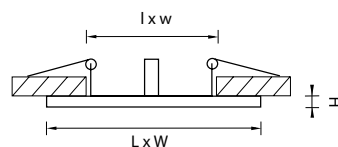
217826
БЕЛЫЙ



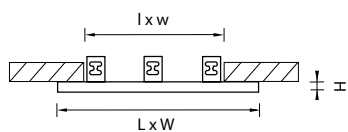
217827
ЧЕРНЫЙ



217829
СЕРЫЙ



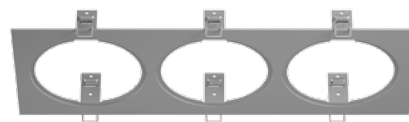
артикул	H	L	W	l	w
217826	2	335	180	300	142
217827	2	335	180	300	142
217829	2	335	180	300	142



217836
БЕЛЫЙ



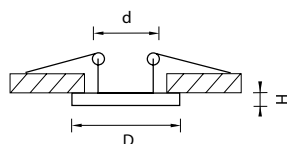
217837
ЧЕРНЫЙ



217839
СЕРЫЙ

INTERO 111

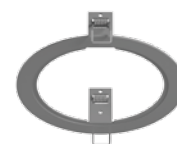
артикул	H	L	W	l	w
217836	2	490	180	455	142
217837	2	490	180	455	142
217839	2	490	180	455	142



217916
БЕЛЫЙ



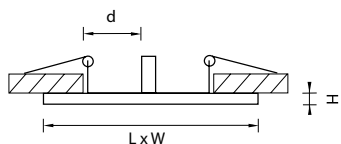
217917
ЧЕРНЫЙ



217919
СЕРЫЙ

INTERO 111

артикул	H	D	d
217916	2	180	142
217917	2	180	142
217919	2	180	142



217926
БЕЛЫЙ



217927
ЧЕРНЫЙ

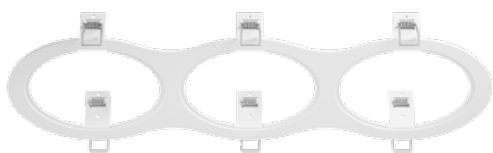


217929
СЕРЫЙ

INTERO 111

артикул	H	L	W	d
217926	2	330	180	2x142
217927	2	330	180	2x142
217929	2	330	180	2x142

INTERO 111



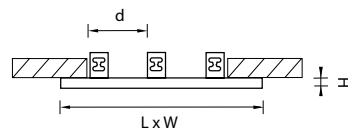
217936
БЕЛЫЙ



217937
ЧЕРНЫЙ



217939
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	d
217936	2	485	180	3x142
217937	2	485	180	3x142
217939	2	485	180	3x142

ПРИМЕРЫ КОМБИНАЦИЙ СВЕТИЛЬНИКОВ



217907 + 217826



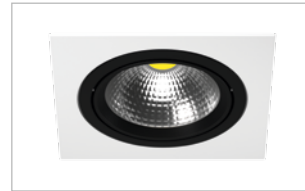
217906 + 217929



217906 + 217817



217909 + 217919



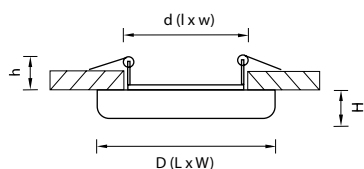
217907 + 217816



217909 + 217836



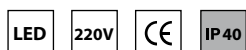
217906 + 217837



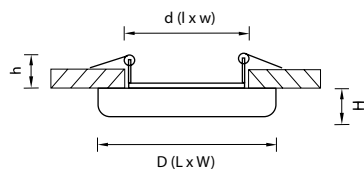
221092 3000K ●
221094 4000K ●
БЕЛЫЙ



222092 3000K ●
222094 4000K ●
БЕЛЫЙ



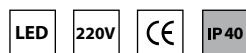
артикул	H	D	L	W	h	d	l	w	Lm	цветовая температура	источник света
221092	20	91	—	—	15	73	—	—	810	3000K ●	LED 9Вт = 90Вт экв. ЛН
221094	20	91	—	—	15	73	—	—	810	4000K ●	LED 9Вт = 90Вт экв. ЛН
222092	20	—	91	91	15	—	73	73	810	3000K ●	LED 9Вт = 90Вт экв. ЛН
222094	20	—	91	91	15	—	73	73	810	4000K ●	LED 9Вт = 90Вт экв. ЛН



221182 3000K ●
221184 4000K ●
БЕЛЫЙ



222182 3000K ●
222184 4000K ●
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	L	W	h	d	l	w	Lm	цветовая температура	источник света
221182	20	121	—	—	15	105	—	—	1490	3000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
221184	20	121	—	—	15	105	—	—	1490	4000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
222182	20	—	122	122	15	—	105	105	1490	3000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
222184	20	—	122	122	15	—	105	105	1490	4000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН

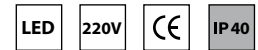
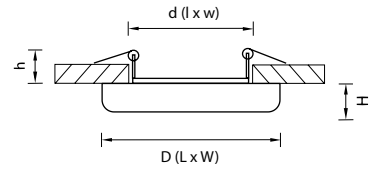
ZOCCO



221242 3000K ●
221244 4000K ●
БЕЛЫЙ



222242 3000K ●
222244 4000K ●
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	L	W	h	d	l	w	Lm	цветовая температура	источник света
221242	20	175	—	—	15	155	—	—	2030	3000K ●	LED 24Вт = 240Вт экв. ЛН
221244	20	175	—	—	15	155	—	—	2030	4000K ●	LED 24Вт = 240Вт экв. ЛН
222242	20	—	175	175	15	—	155	155	2030	3000K ●	LED 24Вт = 240Вт экв. ЛН
222244	20	—	175	175	15	—	155	155	2030	4000K ●	LED 24Вт = 240Вт экв. ЛН

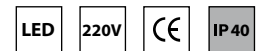
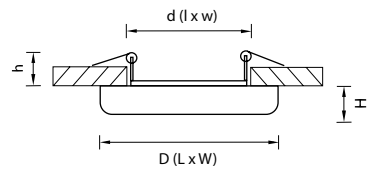
ZOCCO



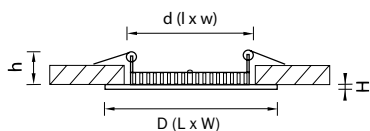
221362 3000K ●
221364 4000K ●
БЕЛЫЙ



222362 3000K ●
222364 4000K ●
БЕЛЫЙ

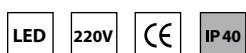


артикул	H	D	L	W	h	d	l	w	Lm	цветовая температура	источник света
221362	20	230	—	—	13	205	—	—	2 880	3000K ●	LED 36Вт = 360Вт экв. ЛН
221364	20	230	—	—	13	205	—	—	2 880	4000K ●	LED 36Вт = 360Вт экв. ЛН
222362	20	—	225	225	13	—	205	205	2 880	3000K ●	LED 36Вт = 360Вт экв. ЛН
222364	20	—	225	225	13	—	205	205	2 880	4000K ●	LED 36Вт = 360Вт экв. ЛН

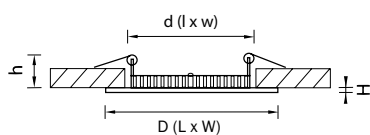


223062 3000K ●
223064 4000K ●
БЕЛЫЙ

224062 3000K ●
224064 4000K ●
БЕЛЫЙ

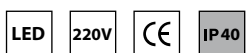


артикул	H	D	L	W	h	d	l	w	Lm	цветовая температура	источник света
223062	3	120	—	—	40	110	—	—	300	3000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
223064	3	120	—	—	40	110	—	—	300	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
224062	3	—	120	120	40	—	107	107	300	3000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
224064	3	—	120	120	40	—	107	107	300	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН



223122 3000K ●
223124 4000K ●
БЕЛЫЙ

224152 3000K ●
224154 4000K ●
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	L	W	h	d	l	w	Lm	цветовая температура	источник света
223122	3	174	—	—	40	156	—	—	600	3000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
223124	3	174	—	—	40	156	—	—	600	4000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
224152	3	—	190	190	—	—	180	180	600	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
224154	3	—	190	190	—	—	180	180	600	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН

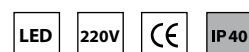
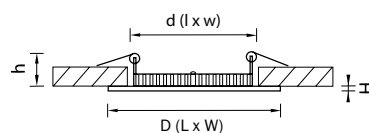
ZOCCO



223182 3000K ●
223184 4000K ●
БЕЛЫЙ



224182 3000K ●
224184 4000K ●
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	L	W	d	l	w	h	Lm	цветовая температура	источник света
223182	3	225	—	—	208	—	—	40	900	3000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
223184	3	225	—	—	208	—	—	40	900	4000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
224182	3	—	225	225	—	207	207	40	900	3000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
224184	3	—	225	225	—	207	207	40	900	4000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН

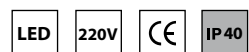
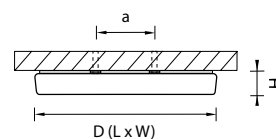
ZOCCO



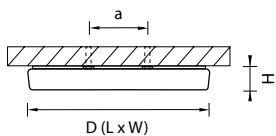
323062 3000K ●
323064 4000K ●
БЕЛЫЙ



324062 3000K ●
324064 4000K ●
БЕЛЫЙ



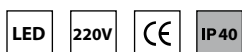
артикул	H	D	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
323062	29	110	—	—	68	300	3000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
323064	29	110	—	—	68	300	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
324062	29	—	110	110	68	300	3000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
324064	29	—	110	110	68	300	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН



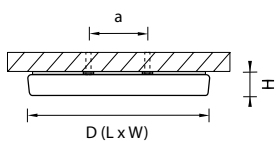
323122 3000K ●
323124 4000K ●
БЕЛЫЙ



324122 3000K ●
324124 4000K ●
БЕЛЫЙ



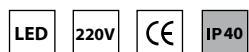
артикул	H	D	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
323122	29	160	—	—	118	600	3000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
323124	29	160	—	—	118	600	4000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
324122	29	—	160	160	118	600	3000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
324124	29	—	160	160	118	600	4000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН



323182 3000K ●
323184 4000K ●
БЕЛЫЙ



324182 3000K ●
324184 4000K ●
БЕЛЫЙ



артикул	H	D	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
323182	29	210	—	—	188	900	3000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
323184	29	210	—	—	188	900	4000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
324182	29	—	210	210	188	900	3000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН
324184	29	—	210	210	188	900	4000K ●	LED 18Вт = 180Вт экв. ЛН

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
ПОМЕЩЕНИЙ
И УЛИЦЫ



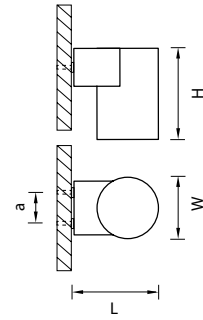
PARO



350607
ЧЕРНЫЙ



350609
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
350607	85	97	65	30	HP16 Gu10 max 50Вт
350609	85	97	65	30	HP16 Gu10 max 50Вт

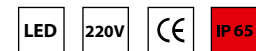
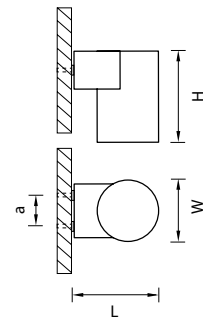
PARO



350672 3000К ●
350674 4000К ●
ЧЕРНЫЙ



350692 3000К ●
350694 4000К ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm	α	цветовая температура	источник света
350672	90	97	65	30	600	24	3000К ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
350674	90	97	65	30	600	24	4000К ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
350692	90	97	65	30	600	24	3000К ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
350694	90	97	65	30	600	24	4000К ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН

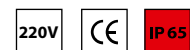
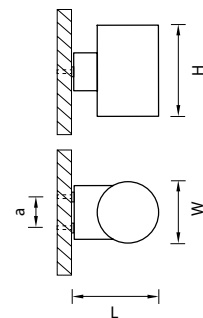
PARO



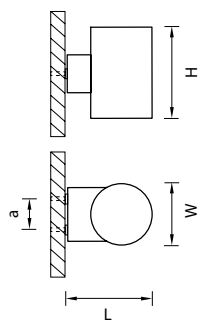
351607
ЧЕРНЫЙ



351609
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
351607	145	97	65	30	HP16 Gu10 max 50Вт
351609	145	97	65	30	HP16 Gu10 max 50Вт

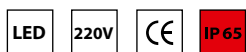


PARO

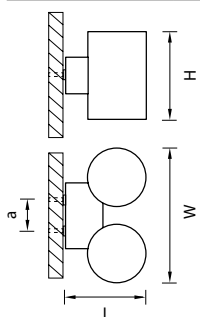
351672 3000K ●
351674 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



351692 3000K ●
351694 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
351672	90	97	65	30	960	24	3000K ●	LED 2x6Вт = 2x60Вт экв. ЛН
351674	90	97	65	30	960	24	4000K ●	LED 2x6Вт = 2x60Вт экв. ЛН
351692	90	97	65	30	960	24	3000K ●	LED 2x6Вт = 2x60Вт экв. ЛН
351694	90	97	65	30	960	24	4000K ●	LED 2x6Вт = 2x60Вт экв. ЛН

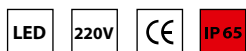


PARO

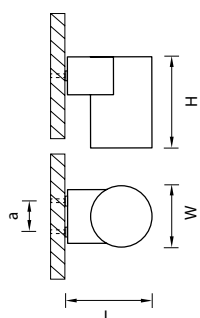
352672 3000K ●
352674 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



352692 3000K ●
352694 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
352672	90	97	149	45	1920	24	3000K ●	LED 4x6Вт = 4x60Вт экв. ЛН
352674	90	97	149	45	1920	24	4000K ●	LED 4x6Вт = 4x60Вт экв. ЛН
352692	90	97	149	45	1920	24	3000K ●	LED 4x6Вт = 4x60Вт экв. ЛН
352694	90	97	149	45	1920	24	4000K ●	LED 4x6Вт = 4x60Вт экв. ЛН

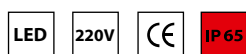


PARO

360674 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



360694 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
360674	90	126	91	45	800	28	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
360694	90	126	91	45	800	28	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН

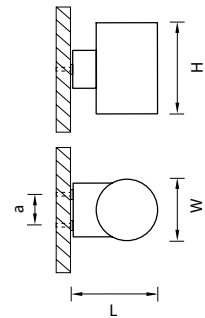
PARO



361674 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



361692 3000K ●
361694 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
361674	90	126	91	45	1270	28	4000K ●	LED 2x8Вт = 2x80Вт экв. ЛН
361692	90	126	91	45	1270	28	3000K ●	LED 2x8Вт = 2x80Вт экв. ЛН
361694	90	126	91	45	1270	28	4000K ●	LED 2x8Вт = 2x80Вт экв. ЛН

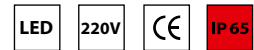
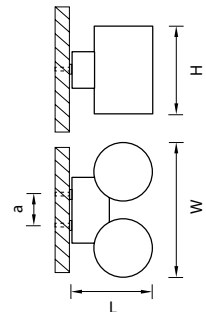
PARO



362672 3000K ●
362674 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



362692 3000K ●
362694 4000K ●
СЕРЫЙ

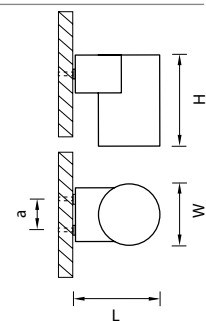


артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
362672	90	126	203	58	2540	28	3000K ●	LED 4x8Вт = 4x80Вт экв. ЛН
362674	90	126	203	58	2540	28	4000K ●	LED 4x8Вт = 4x80Вт экв. ЛН
362692	90	126	203	58	2540	28	3000K ●	LED 4x8Вт = 4x80Вт экв. ЛН
362694	90	126	203	58	2540	28	4000K ●	LED 4x8Вт = 4x80Вт экв. ЛН

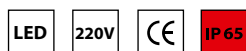
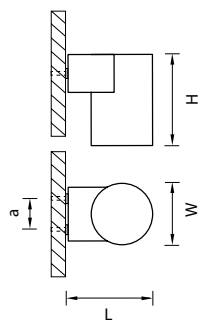
PARO



370574 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
370574	90	152	120	51	1590	15	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН



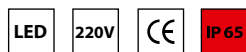
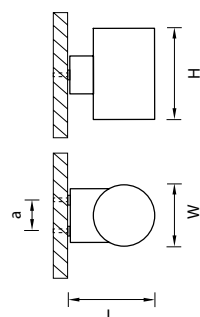
370672 3000K ●
ЧЕРНЫЙ



PARO

370692 3000K ●
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
370672	90	152	120	51	1590	40	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
370692	90	152	120	51	1590	40	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН



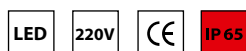
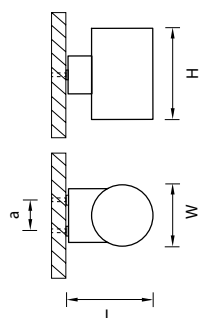
371572 3000K ●
ЧЕРНЫЙ



PARO

371592 3000K ●
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
371572	150	152	120	51	2350	15	3000K ●	LED 2x15Вт = 2x150Вт экв. ЛН
371592	150	152	120	51	2350	15	3000K ●	LED 2x15Вт = 2x150Вт экв. ЛН



PARO

371692 3000K ●
371694 4000K ●
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
371692	150	152	120	51	2350	40	3000K ●	LED 2x15Вт = 2x150Вт экв. ЛН
371694	150	152	120	51	2350	40	4000K ●	LED 2x15Вт = 2x150Вт экв. ЛН

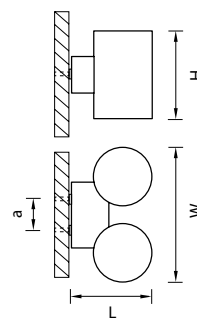
PARO



372572 3000K ●
372574 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



372592 3000K ●
372594 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
372572	150	152	270	65	4700	15	3000K ●	LED 4x15Вт = 4x150Вт экв. ЛН
372574	150	152	270	65	4700	15	4000K ●	LED 4x15Вт = 4x150Вт экв. ЛН
372592	150	152	270	65	4700	15	3000K ●	LED 4x15Вт = 4x150Вт экв. ЛН
372594	150	152	270	65	4700	15	4000K ●	LED 4x15Вт = 4x150Вт экв. ЛН

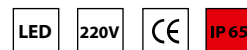
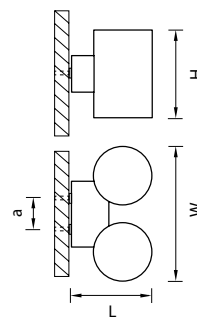
PARO



372672 3000K ●
372674 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

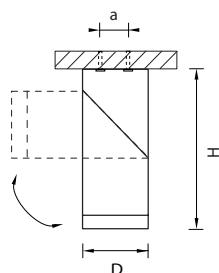


372692 3000K ●
372694 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
372672	150	152	270	65	4700	40	3000K ●	LED 4x15Вт = 4x150Вт экв. ЛН
372674	150	152	270	65	4700	40	4000K ●	LED 4x15Вт = 4x150Вт экв. ЛН
372692	150	152	270	65	4700	40	3000K ●	LED 4x15Вт = 4x150Вт экв. ЛН
372694	150	152	270	65	4700	40	4000K ●	LED 4x15Вт = 4x150Вт экв. ЛН

ILLUMO F



051016
БЕЛЫЙ



051017
ЧЕРНЫЙ

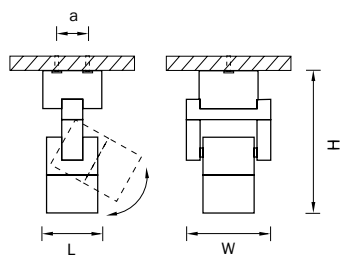


051019
СЕРЫЙ



артикул	H	D	a	источник света
051016	157	60	35	HP16 GU10 max 50Вт
051017	157	60	35	HP16 GU10 max 50Вт
051019	157	60	35	HP16 GU10 max 50Вт

ILLUMO L1



051040
СЕРЫЙ



051046
БЕЛЫЙ



051047
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	источник света
051040	148	56	90	35	HP16 GU10 max 50Вт
051046	148	56	90	35	HP16 GU10 max 50Вт
051047	148	56	90	35	HP16 GU10 max 50Вт

MONOCCO



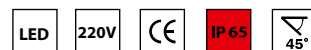
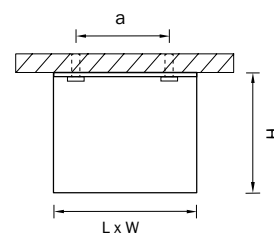
052116 4000K ●
052316 3000K ●
БЕЛЫЙ



052117 4000K ●
052317 3000K ●
ЧЕРНЫЙ



052119 4000K ●
052319 3000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
052116	90	100	100	80	600	30	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052316	90	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052117	90	100	100	80	600	30	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052317	90	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052119	90	100	100	80	600	30	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052319	90	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН

MONOCCO



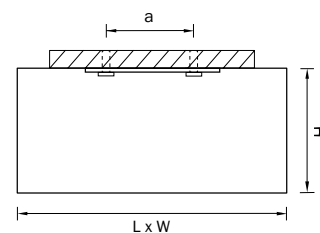
052126 4000K ●
052326 3000K ●
БЕЛЫЙ



052127 4000K ●
052327 3000K ●
ЧЕРНЫЙ



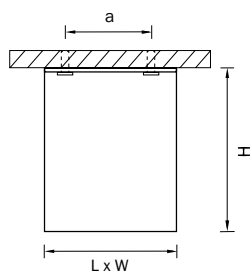
052129 4000K ●
052329 3000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
052126	90	195	100	80	1200	30	4000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН
052326	90	195	100	80	1200	30	3000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН
052127	90	195	100	80	1200	30	4000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН
052327	90	195	100	80	1200	30	3000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН
052129	90	195	100	80	1200	30	4000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН
052329	90	195	100	80	1200	30	3000K ●	LED 2x10Вт = 2x100Вт экв. ЛН



MONOCCO



052136 4000K ●
052336 3000K ●

БЕЛЫЙ




052137 4000K ●
052337 3000K ●

ЧЕРНЫЙ



052139 4000K ●
052339 3000K ●

СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm		цветовая температура	источник света
052136	170	100	100	80	600	30	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052336	170	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052137	170	100	100	80	600	30	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052337	170	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052139	170	100	100	80	600	30	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
052339	170	100	100	80	600	30	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН

URBANO MINI



214702 3000K ●
214704 4000K ●
БЕЛЫЙ



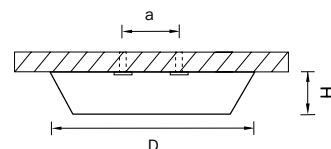
214712 3000K ●
214714 4000K ●
БРОНЗА



214772 3000K ●
214774 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



214792 3000K ●
214794 4000K ●
СЕРЕБРО



артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
214702	25	125	25	770	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
214704	25	125	25	770	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
214712	25	125	25	770	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
214714	25	125	25	770	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
214772	25	125	25	770	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
214774	25	125	25	770	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
214792	25	125	25	770	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
214794	25	125	25	770	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН

URBANO



214902 3000K ●
214904 4000K ●
БЕЛЫЙ



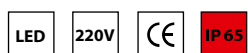
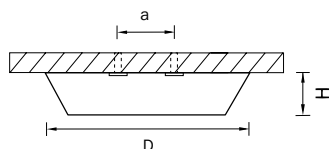
214912 3000K ●
214914 4000K ●
БРОНЗА



214972 3000K ●
214974 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

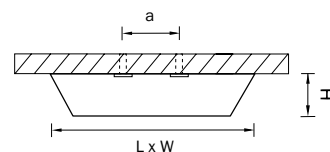


214992 3000K ●
214994 4000K ●
СЕРЕБРО



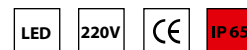
артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
214902	25	150	40	1175	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
214904	25	150	40	1175	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
214912	25	150	40	1175	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
214914	25	150	40	1175	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
214972	25	150	40	1175	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
214974	25	150	40	1175	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
214992	25	150	40	1175	3000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН
214994	25	150	40	1175	4000K ●	LED 10Вт = 100Вт экв. ЛН

URBANO



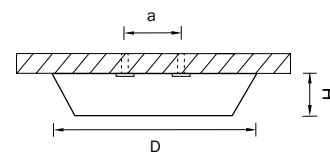
216802 3000K ●
216804 4000K ●
БЕЛЫЙ

216872 3000K ●
216874 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
216802	25	180	180	50	1480	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
216804	25	180	180	50	1480	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
216872	25	180	180	50	1480	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
216874	25	180	180	50	1480	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН

URBANO



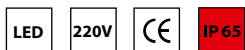
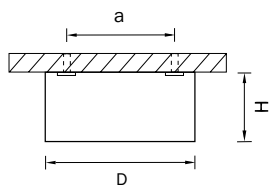
216902 3000K ●
216904 4000K ●
БЕЛЫЙ

216972 3000K ●
216974 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
216902	25	180	50	1480	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
216904	25	180	50	1480	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
216972	25	180	50	1480	3000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН
216974	25	180	50	1480	4000K ●	LED 20Вт = 200Вт экв. ЛН

ZOLLA



380163 3000K ●
380164 4000K ●
БЕЛЫЙ



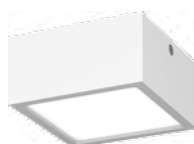
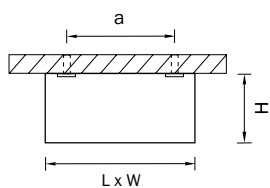
380173 3000K ●
380174 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



380193 3000K ●
380194 4000K ●
СЕРЫЙ

артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источник света
380163	55	100	60	640	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380164	55	100	60	640	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380173	55	100	60	640	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380174	55	100	60	640	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380193	55	100	60	640	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380194	55	100	60	640	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН

ZOLLA



380263 3000K ●
380264 4000K ●
БЕЛЫЙ

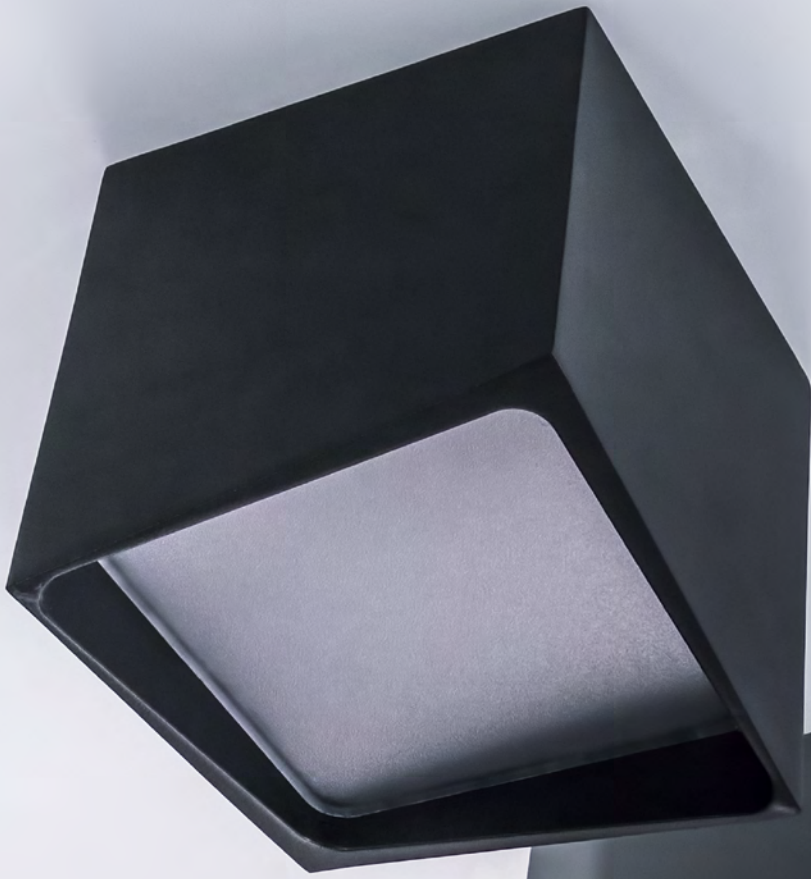


380273 3000K ●
380274 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

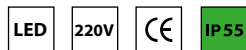
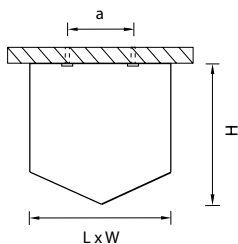


380293 3000K ●
380294 4000K ●
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
380263	55	100	100	90	640	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380264	55	100	100	90	640	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380273	55	100	100	90	640	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380274	55	100	100	90	640	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380293	55	100	100	90	640	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
380294	55	100	100	90	640	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН



QUADRO



211476 3000K ●
214476 4000K ●
БЕЛЫЙ



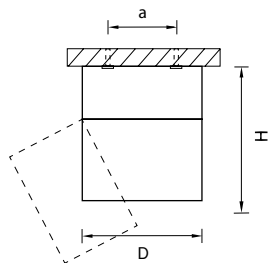
211477 3000K ●
214477 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



211479 3000K ●
214479 4000K ●
СЕРЫЙ

артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источник света
211476	110	100	100	50	960	3000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
214476	110	100	100	50	960	4000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
211477	110	100	100	50	960	3000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
214477	110	100	100	50	960	4000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
211479	110	100	100	50	960	3000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН
214479	110	100	100	50	960	4000K ●	LED 12Вт = 120Вт экв. ЛН

FORTE




381363 3000K ●
381364 4000K ●
БЕЛЫЙ



381373 3000K ●
381374 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



381393 3000K ●
381394 4000K ●
СЕРЫЙ

артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источник света
381363	135 max 150	126	72	3500	30	3000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. ЛН
381364	135 max 150	126	72	3500	30	4000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. ЛН
381373	135 max 150	126	72	3500	30	3000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. ЛН
381374	135 max 150	126	72	3500	30	4000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. ЛН
381393	135 max 150	126	72	3500	30	3000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. ЛН
381394	135 max 150	126	72	3500	30	4000K ●	LED 35Вт = 350Вт экв. ЛН

УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



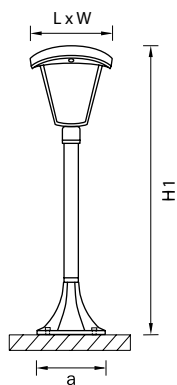
LAMPIONE



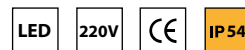
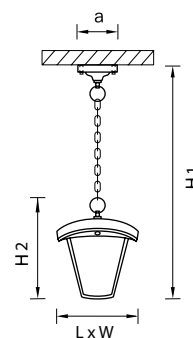
375770 3000K ●
ЧЕРНЫЙ




варианты сборки

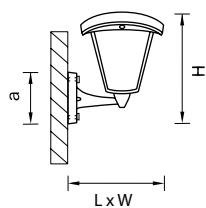


375070 3000K ●
ЧЕРНЫЙ

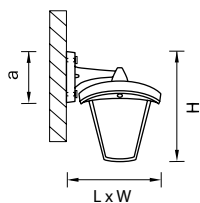


артикул	H1	H2	W	L	a	Lm		цветовая температура	источники света
375070	230 max 800	230	180	180	105	360	360°	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
375770	700 max 110	—	180	180	170	360	360°	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН

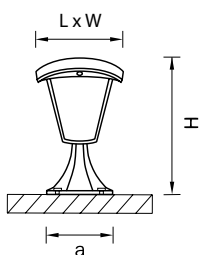
LAMPIONE



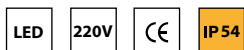
375670 3000K ●
ЧЕРНЫЙ




375680 3000K ●
ЧЕРНЫЙ



375970 3000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	W	L	a	Lm		цветовая температура	источники света
375670	230	180	200	100	360	360	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
375680	230	180	200	100	360	360	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
375970	280	180	180	170	360	360	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН

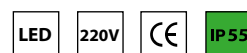
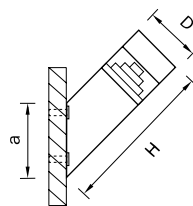
RAGGIO




376605 4000K ●
АЛЮМИНИЙ



376607 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
376605	228	78	133	260	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
376607	228	78	133	260	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

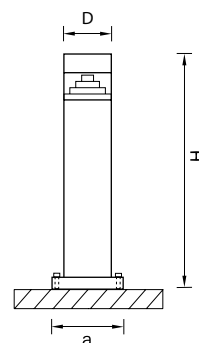
RAGGIO




376905 4000K ●
АЛЮМИНИЙ

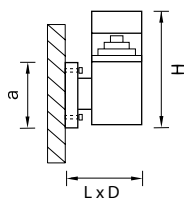


376907 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
376905	445	78	116	260	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
376907	445	78	116	260	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

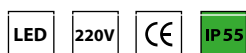
RAGGIO



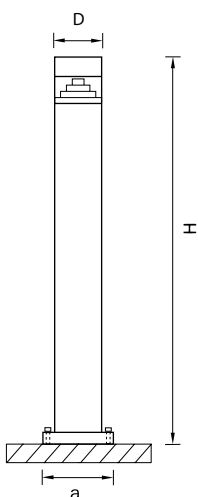
376615 4000K ●
АЛЮМИНИЙ



376617 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	L	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
376615	140	150	76	118	260	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
376617	140	150	76	118	260	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

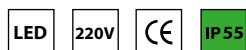


376705 4000K ●
АЛЮМИНИЙ

376707 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



RAGGIO



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
376705	790	78	116	260	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
376707	790	78	116	260	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

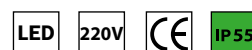
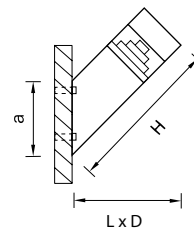
RAGGIO



377605 4000K ●
АЛЮМИНИЙ



377607 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	W	L	a	Lm		цветовая температура	источники света
377605	193	80	80	130	300	360	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
377607	193	80	80	130	300	360	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

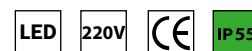
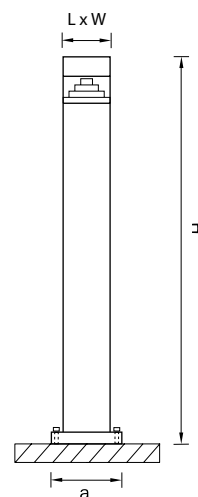
RAGGIO



377705 4000K ●
АЛЮМИНИЙ

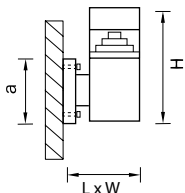


377707 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	W	L	a	Lm		цветовая температура	источники света
377705	800	80	80	128	300	360	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
377707	800	80	80	128	300	360	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

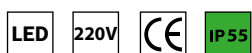
RAGGIO



377615 4000К ●
АЛЮМИНИЙ

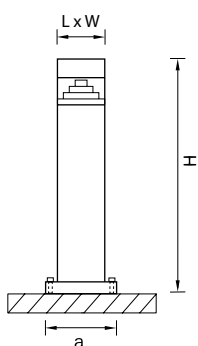


377617 4000К ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	H	W	L	a	Lm		цветовая температура	источники света
377615	145	80	80	82	300	360	4000К ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
377617	145	80	80	82	300	360	4000К ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

RAGGIO



377905 4000К ●
АЛЮМИНИЙ

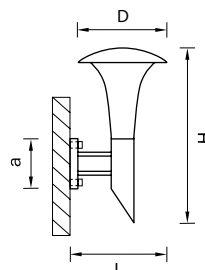


377907 4000К ●
ЧЕРНЫЙ

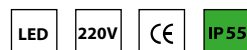



артикул	H	W	L	a	Lm		цветовая температура	источники света
377905	450	80	80	128	300	360	4000К ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
377907	450	80	80	128	300	360	4000К ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

ARROTO

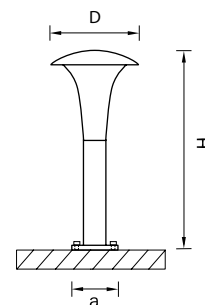


378637 3000K ●
378647 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

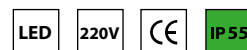



артикул	H	L	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
378637	300	220	180	118	300	360°	3000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
378647	300	220	180	118	300	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

ARROTO

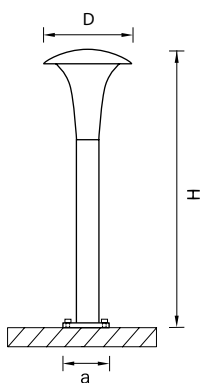


378937 3000K ●
378947 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

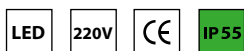



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
378937	495	190	125	300	360°	3000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
378947	495	190	125	300	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

ARROTO



378737 3000K ●
 378747 4000K ●
 ЧЕРНЫЙ

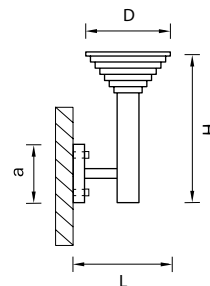



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
378737	797	190	125	300	360°	3000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН
378747	797	190	125	300	360°	4000K ●	LED 6Вт = 60Вт экв. ЛН

PIATTO



379637 3000K ●
379647 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

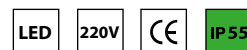
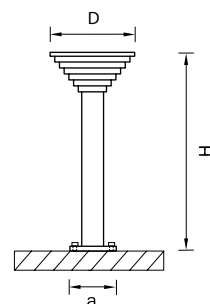



артикул	H	L	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
379637	355	165	147	116	450	360°	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
379647	355	165	147	116	450	360°	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН

PIATTO

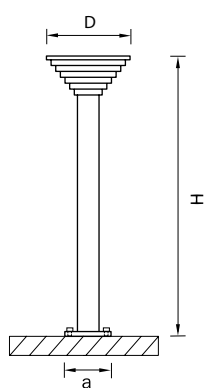


379937 3000K ●
379947 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

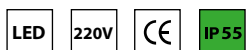



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
379937	600	147	125	450	360°	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
379947	600	147	125	450	360°	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН

PIATTO



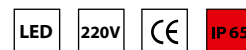
379737 3000K ●
 379747 4000K ●
 ЧЕРНЫЙ



артикул	H	D	a	Lm		цветовая температура	источники света
379737	100	147	125	450	360°	3000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН
379747	100	147	125	450	360°	4000K ●	LED 7Вт = 70Вт экв. ЛН

PALETTO

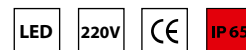
382773 3000K ●
382774 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	L	W	Lm	цветовая температура	источники света
382773	1000	120	640	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
382774	1000	120	640	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН

PALETTO

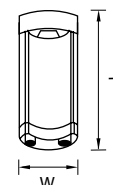
382873 3000K ●
382874 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	L	W	Lm	цветовая температура	источники света
382873	500	120	640	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
382874	500	120	640	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН

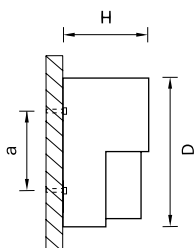
PALETTO

382973 3000K ●
382974 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



артикул	L	W	Lm	цветовая температура	источники света
382973	300	120	640	3000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН
382974	300	120	640	4000K ●	LED 8Вт = 80Вт экв. ЛН

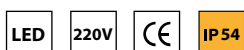
PALETTO



382173 3000K ●
382174 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

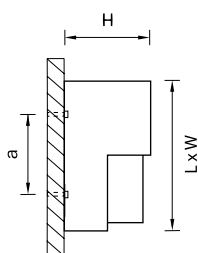


382193 3000K ●
382194 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	D	a	Lm	цветовая температура	источники света
382173	100	170	150	550	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
382174	100	170	150	550	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
382193	100	170	150	550	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
382194	100	170	150	550	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН

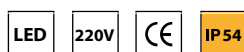
PALETTO



382273 3000K ●
382274 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



382293 3000K ●
382294 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	a	Lm	цветовая температура	источники света
382273	100	160	160	150	550	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
382274	100	160	160	150	550	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
382293	100	160	160	150	550	3000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН
382294	100	160	160	150	550	4000K ●	LED 15Вт = 150Вт экв. ЛН

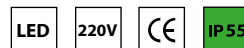
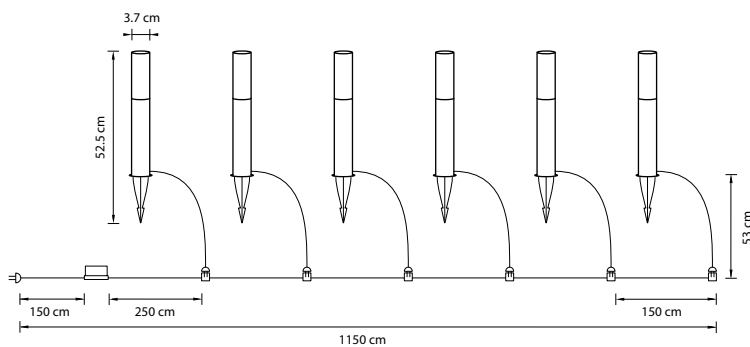
DITO




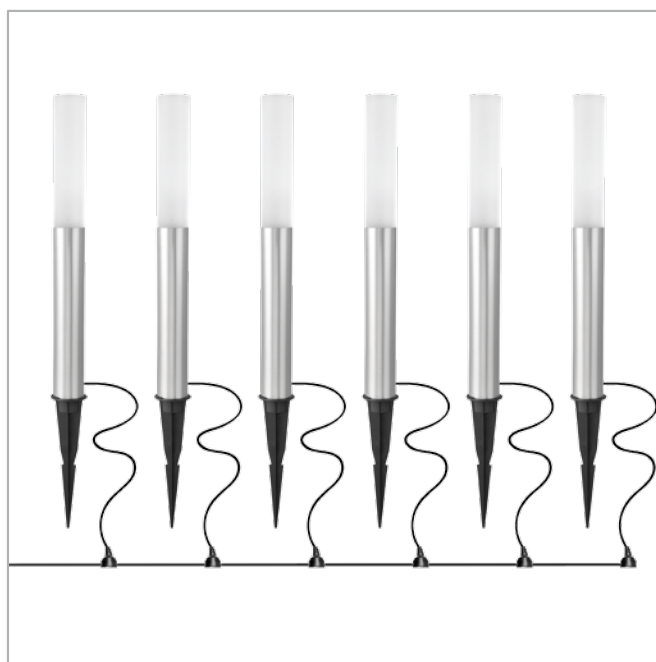
380935 3000K
АЛЮМИНИЙ



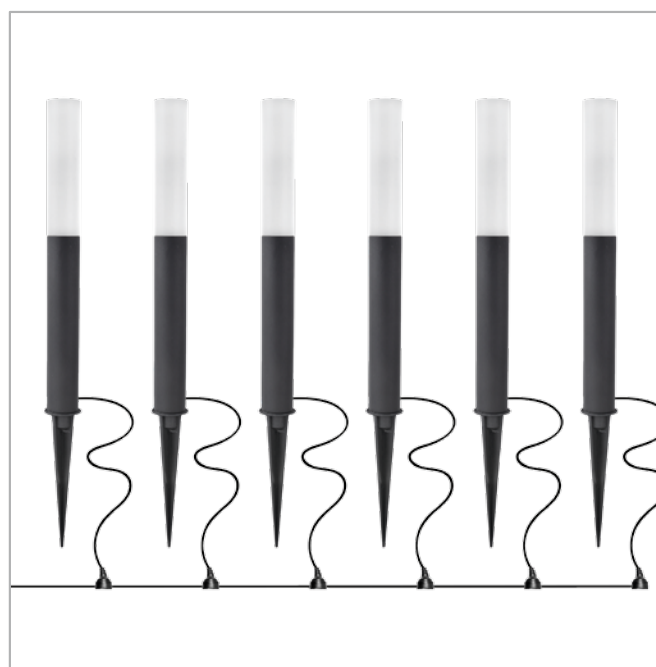
380937 3000K
ЧЕРНЫЙ



артикул	Lm		цветовая температура	источники света
380935	6*20	360°	3000K ●	LED 6*1,5Вт = 6*15Вт экв. ЛН
380937	6*20	360°	3000K ●	LED 6*1,5Вт = 6*15Вт экв. ЛН



комплект из 6 штук

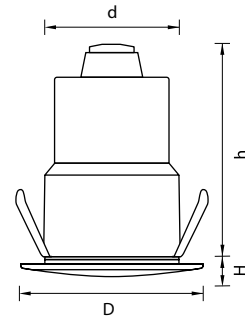



комплект из 6 штук

IPOGEO



384315 3000K ●
 384415 4000K ●
 НИКЕЛЬ



артикул	H	D	h	d	Lm		цветовая температура	источники света
384315	3	60	69	45	280	35°	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
384415	3	60	69	45	240	35°	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН

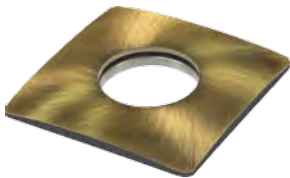
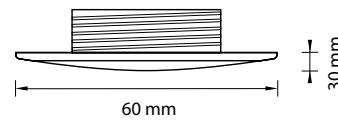
СМЕННЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ IPOGEO



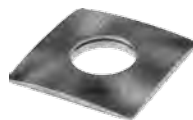
384011
БРОНЗА



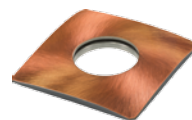
384018
ЛАТУНЬ



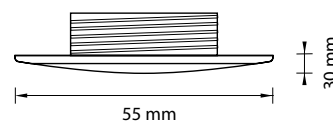
384021
БРОНЗА



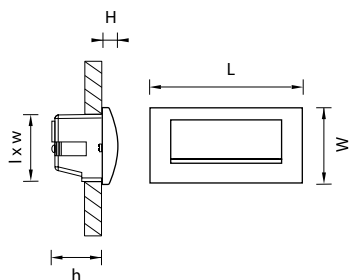
384025
НИКЕЛЬ



384028
ЛАТУНЬ



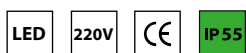
ESTRA



383572 3000K ●
383574 4000K ●
ЧЕРНЫЙ

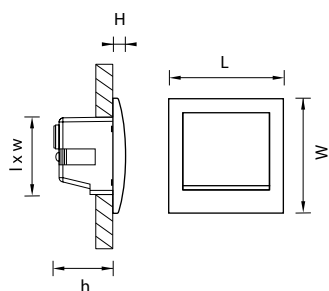


383592 3000K ●
383594 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	h	l	w	Lm		цветовая температура	источники света
383572	13	140	70	60	130	60	200	120°	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
383574	13	140	70	60	130	60	250	120°	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
383592	13	140	70	60	130	60	200	120°	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
383594	13	140	70	60	130	60	250	120°	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН

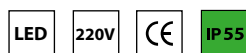
ESTRA



383672 3000K ●
383674 4000K ●
ЧЕРНЫЙ



383692 3000K ●
383694 4000K ●
СЕРЫЙ



артикул	H	L	W	h	l	w	Lm		цветовая температура	источники света
383672	16	140	140	60	132	112	200	120°	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
383674	16	140	140	60	132	112	250	120°	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
383692	16	140	140	60	132	112	200	120°	3000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН
383694	16	140	140	60	132	112	250	120°	4000K ●	LED 5Вт = 50Вт экв. ЛН

ЛАМПЫ



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR16/HR16 НА 220V



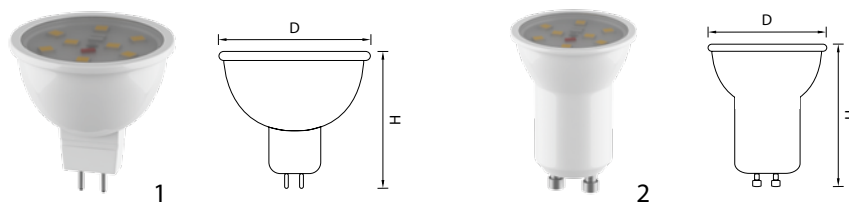
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
940202	220	GU5.3	4.5	120	195	51	48	20000	100	3000K ●	1
940204	220	GU5.3	4.5	120	195	51	48	20000	100	4000K ●	1
940212	220	GU5.3	6.5	120	325	51	48	20000	100	3000K ●	1
940214	220	GU5.3	6.5	120	325	51	48	20000	100	4000K ●	1
940252	220	GU10	4.5	120	195	51	54	20000	100	3000K ●	2
940254	220	GU10	4.5	120	195	51	54	20000	100	4000K ●	2
940262	220	GU10	6.5	120	325	51	54	20000	100	3000K ●	2
940264	220	GU10	6.5	120	325	51	54	20000	100	4000K ●	2
940282	220	GU10	7	55	350	51	58	20000	100	3000K ●	3
940284	220	GU10	7	55	350	51	58	20000	100	4000K ●	3
940234	220	GU10	7	45	330	50	60	20000	100	4000K ●	4
940244	220	GU10	9	45	530	50	70	20000	100	4000K ●	4
941292	220	GU10	10	45	610	50	90	20000	100	3000K ●	5
941294	220	GU10	10	45	610	50	90	20000	100	4000K ●	5

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GX53 НА 220V



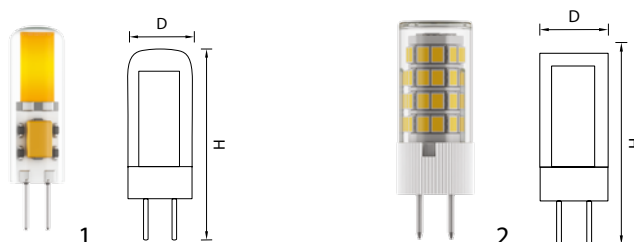
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
929042	220	GX53	4.2	180	320	75	29	20000	100	3000K ●	1
929044	220	GX53	4.2	180	320	75	29	20000	60	4000K ●	1
929062	220	GX53	6	180	520	75	29	20000	100	3000K ●	2
929082	220	GX53	8,5	180	680	75	40	20000	60	3000K ●	3
929084	220	GX53	8.5	180	680	75	40	20000	60	4000K ●	3
929122	220	GX53	12	180	960	75	40	20000	60	3000K ●	3
929124	220	GX53	12	180	960	75	40	20000	60	4000K ●	3

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ MR11/HP11 НА 220V



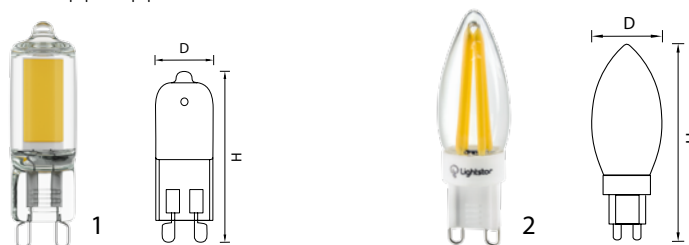
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
940902	220	G5.3	3	120	240	35	50	20000	100	3000K ●	1
940904	220	G5.3	3	120	240	35	50	20000	100	4000K ●	1
940952	220	GU10	3	120	240	35	50	20000	100	3000K ●	2
940954	220	GU10	3	120	240	35	50	20000	100	4000K ●	2

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G4/G5.3 НА 12V И 220V



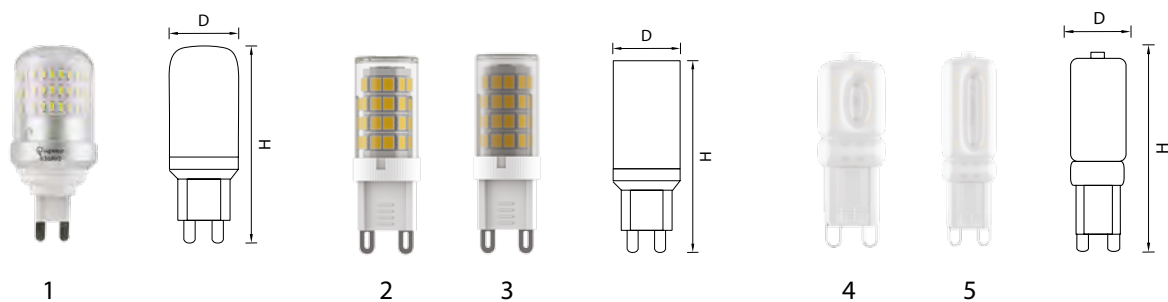
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
940402	12	G4	3	360	150	10	45	20000	1000	3000K ●	1
940442	220	G4	3	360	150	10	37	20000	600	3000K ●	1
940412	220	G4	6	360	492	18	45	20000	600	3000K ●	2
940414	220	G4	6	360	492	18	45	20000	600	4000K ●	2
940432	220	G5.3	6	360	492	20	60	20000	600	3000K ●	2
940434	220	G5.3	6	360	492	20	60	20000	100	4000K ●	2

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220V COB/FILAMENT



артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
940422	220	G9	3.5	360	240	13	49	20000	1000	3000K ●	1
940424	220	G9	3.5	360	240	13	49	20000	1000	4000K ●	1
940472	220	G9	5	360	280	18	54	20000	500	3000K ●	2
940474	220	G9	5	360	280	18	54	20000	500	4000K ●	2

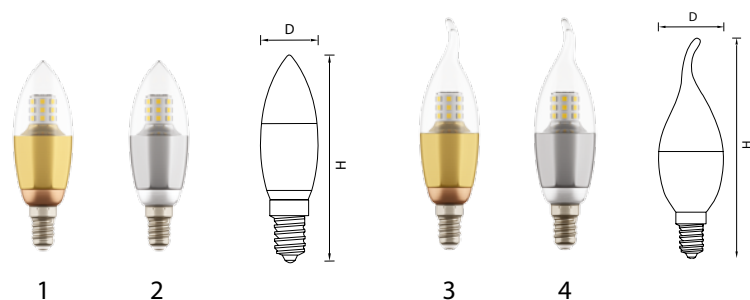
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220V



артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
930802	220	G9	9	360	850	35	74	20000	100	3000K ●	1
930804	220	G9	9	360	850	35	74	20000	100	4000K ●	1
940452	220	G9	6	360	492	18	50	20000	600	3000K ●	2
940454	220	G9	6	360	492	18	50	20000	600	4000K ●	2
940462*	220	G9	6	360	492	18	50	20000	600	3000K ●	3
940464*	220	G9	6	360	492	18	50	20000	600	4000K ●	3
940482*	220	G9	4	360	352	16*12	50	20000	500	3000K ●	4
940484*	220	G9	4	360	352	16*12	50	20000	500	4000K ●	4
940492*	220	G9	6	360	405	16*12	60	20000	600	3000K ●	5
940494*	220	G9	6	360	405	16*12	60	20000	600	4000K ●	5

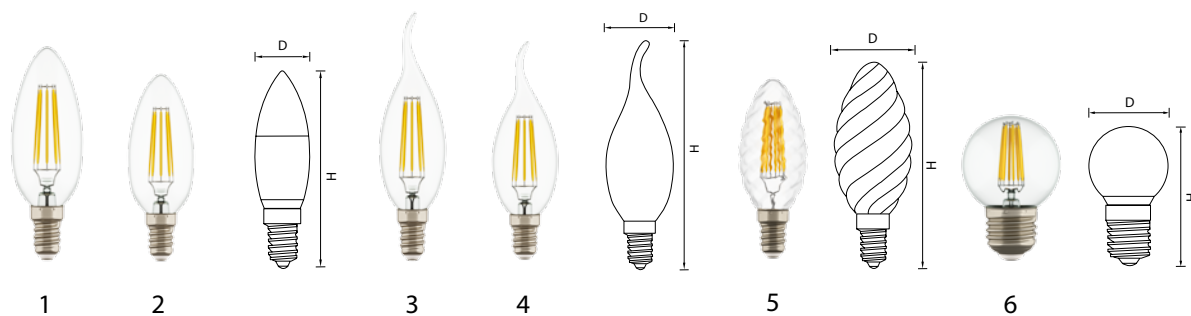
* матовая колба

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14 НА 220V



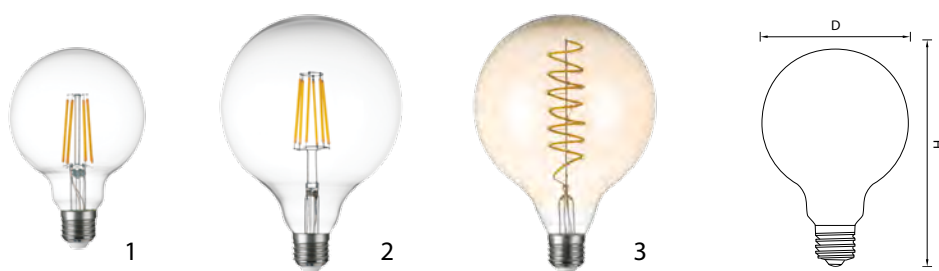
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
940522	220	E14	7	60	460	35	110	20000	100	3000K ●	1
940542	220	E14	7	60	460	35	110	20000	100	3000K ●	2
940544	220	E14	7	60	460	35	110	20000	100	4000K ●	2
940622	220	E14	7	60	460	35	135	20000	100	3000K ●	3
940642	220	E14	7	60	460	35	135	20000	100	3000K ●	4
940644	220	E14	7	60	460	35	135	20000	100	4000K ●	4

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E14 И E27 НА 220V



артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура
933502	220	E14	6	360	430	35	98	20000	100	3000K ● 1
933504	220	E14	6	360	430	35	98	20000	100	4000K ● 1
940564	220	E14	4	360	350	35	95	20000	100	4000K ● 2
933602	220	E14	6	360	430	35	125	20000	100	3000K ● 3
933604	220	E14	6	360	430	35	125	20000	100	4000K ● 3
940662	220	E14	4	360	350	35	115	20000	100	3000K ● 4
940664	220	E14	4	360	350	35	115	20000	100	4000K ● 4
933702	220	E14	6	360	430	35	95	20000	100	3000K ● 5
933704	220	E14	6	360	430	35	95	20000	100	4000K ● 5
933822	220	E27	6	360	430	50	75	20000	20	3000K ● 6
933824	220	E27	6	360	430	50	75	20000	20	4000K ● 6

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ FILAMENT E27 НА 220V



артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура
933102	220	E27	8	360	720	92	139	20000	100	3000K ● 1
933104	220	E27	8	360	720	92	139	20000	100	4000K ● 1
933202	220	E27	10	360	920	115	157	20000	100	3000K ● 2
933204	220	E27	10	360	920	115	157	20000	100	4000K ● 2
933302	220	E27	8	360	700	115	157	20000	100	3000K ● 3
933304	220	E27	8	360	700	115	157	20000	100	4000K ● 3

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220V



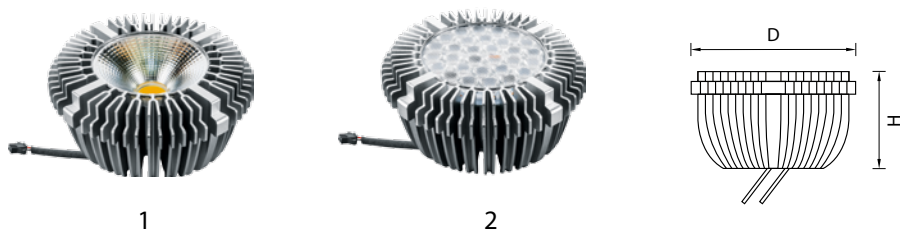
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
932102	220	AR111	12	24	1056	110	45	20000	20	3000K ●	1
932104	220	AR111	12	24	1056	110	45	20000	20	4000K ●	1
932132	220	AR111	12	60	1140	110	45	20000	20	3000K ●	2
932134	220	AR111	12	60	1140	110	45	20000	20	4000K ●	2

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220V



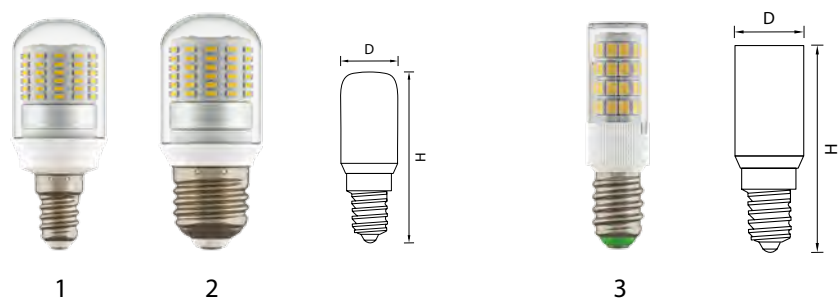
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
932142	220	AR111	12	140	1100	110	50	20000	20	3000K ●	1
932144	220	AR111	12	140	1100	110	50	20000	20	4000K ●	1
940122	220	AR111	20	60	2120	110	55	20000	20	3000K ●	2
940124	220	AR111	20	60	2120	110	55	20000	20	4000K ●	2

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ AR111 НА 220V



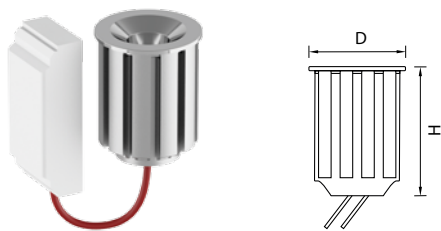
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
940132	220	AR111	30	90	3000	110	46	20000	20	3000K ●	1
940134	220	AR111	30	90	3000	110	46	20000	20	4000K ●	1
940142	220	AR111	30	24	3000	110	46	20000	20	3000K ●	2
940144	220	AR111	30	24	3000	110	46	20000	20	4000K ●	2

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ E14/E27 НА 220V



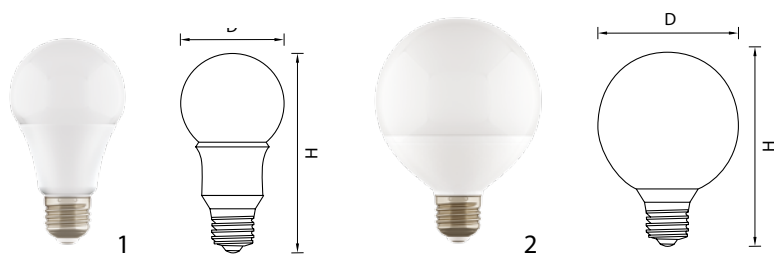
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
930702	220	E14	9	360	850	35	80	20000	100	3000K ●	1
930704	220	E14	9	360	950	35	80	20000	100	4000K ●	1
930902	220	E27	9	360	850	35	82	20000	100	3000K ●	2
930904	220	E27	9	360	850	35	82	20000	100	4000K ●	2
940352	220	E14	6	360	492	16	53	20000	100	3000K ●	3
940354	220	E14	6	360	492	16	53	20000	100	4000K ●	3

СВЕТОДИОДНЫЕ МОДУЛИ НА 220V



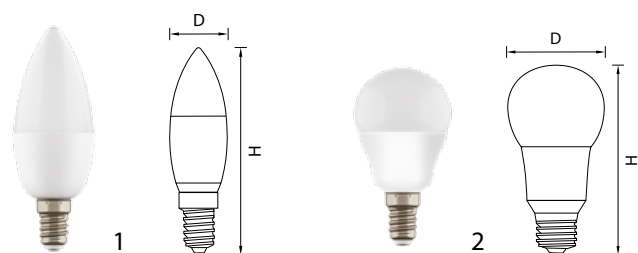
артикул	V	W		Lm	D	H			цветовая температура
940292	220	10	45	610	50	62	20000	100	3000K ●
940294	220	10	45	610	50	62	20000	100	4000K ●

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SMD E27 НА 220V



артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
930122	220	E27	12	180	950	65	125	20000	50	3000K ●	1
930124	220	E27	12	180	950	65	125	20000	50	4000K ●	1
930312	220	E27	13	180	1100	95	127	20000	30	3000K ●	2
930314	220	E27	13	180	1100	95	127	20000	30	4000K ●	2

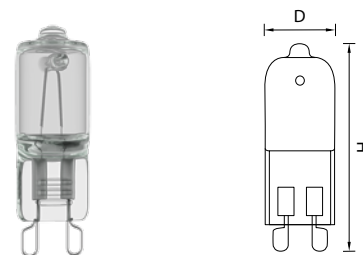
СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ SMD E14 НА 220V



артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура	
940502	220	E14	7	180	380	38	114	20000	100	3000K ●	1
940504	220	E14	7	180	380	38	114	20000	100	4000K ●	1
940802	220	E14	7	180	350	46	87	20000	100	3000K ●	2
940804	220	E14	7	180	350	46	87	20000	100	4000K ●	2

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

КАПСУЛЬНЫЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ G9 НА 220V



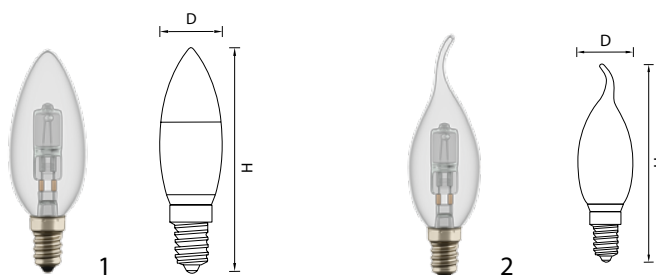
артикул	V		W	Lm	D	H			цветовая температура
922023	220	G9	40	490	14	54	2000	1000	2800K ●

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ MR16 С АЛЮМИНИЕВЫМ ОТРАЖАТЕЛЕМ НА 220V



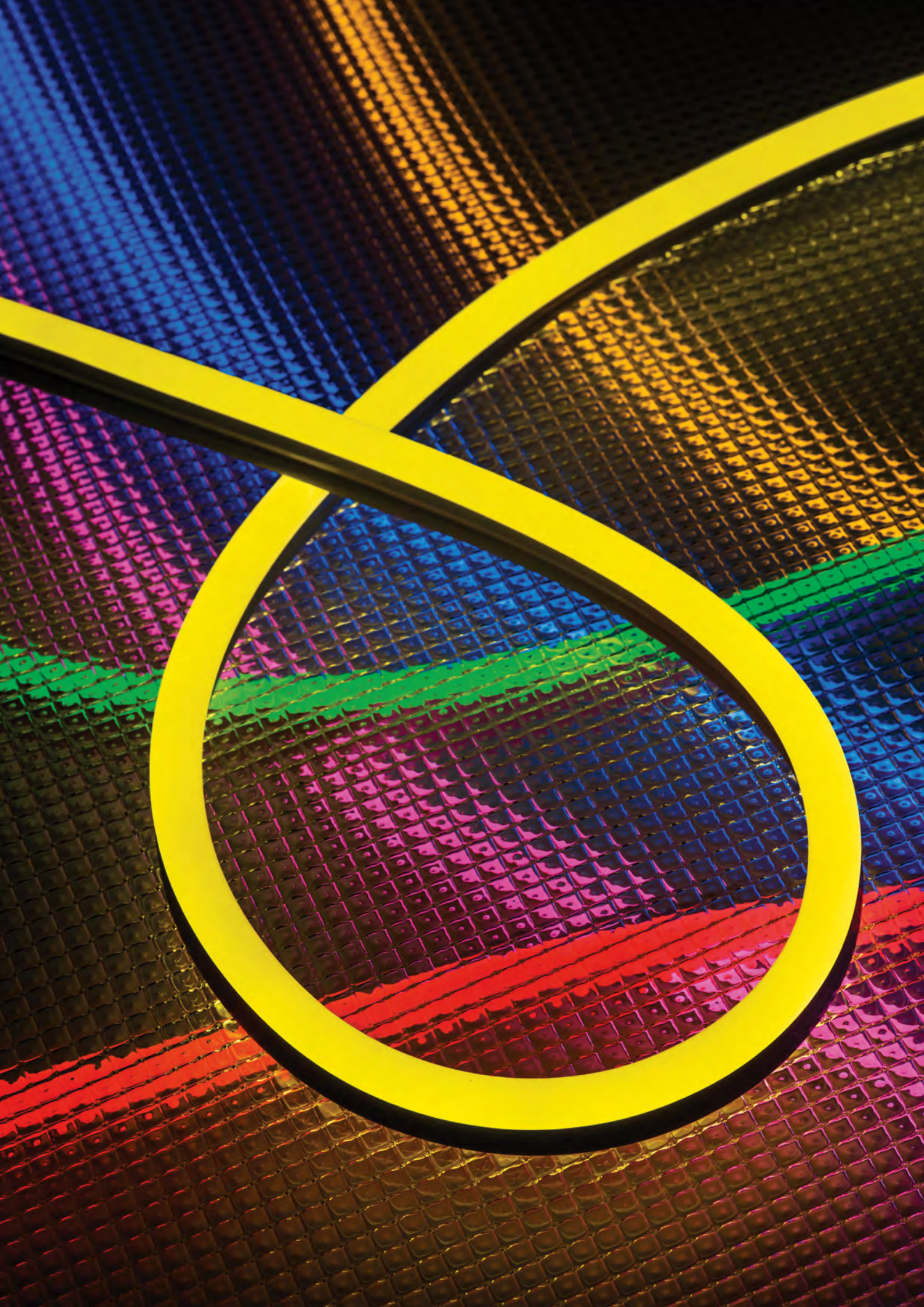
артикул	V		W		Lm	D	H			цветовая температура
922105	220	G5.3	35	60	700	51	45	2000	200	2800K ●
922107	220	G5.3	50	60	1100	51	45	2000	200	2800K ●

ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ E14 НА 220V



артикул	V		W	Lm	D	H			цветовая температура	
922960	220	E14	42	820	44	100	2000	100	2800K ●	1
922961	220	E14	42=60	820	44	125	2000	100	2800K ●	2

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛЕНТЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



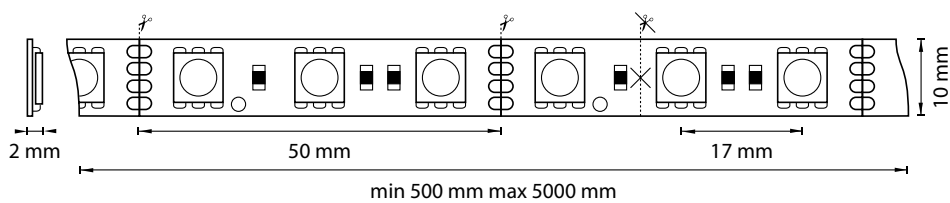
СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 12V



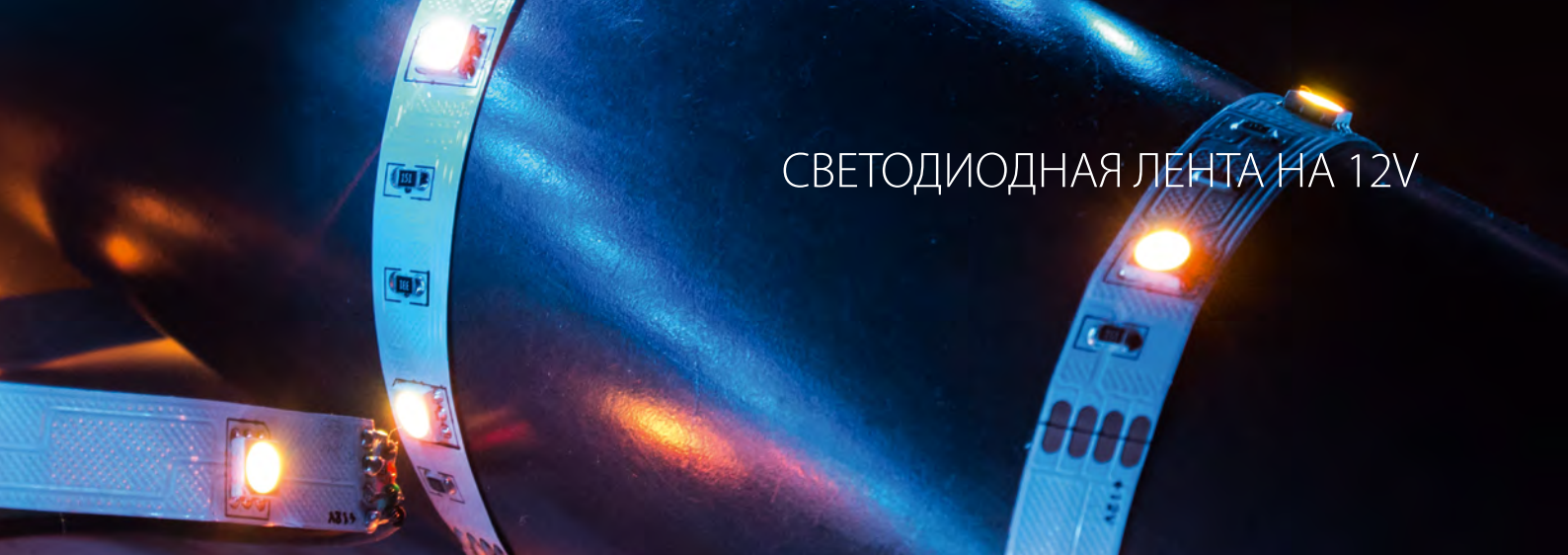
400050
ЦВЕТНАЯ



5050 LED 12V 14.4W/m 60LED/m IP20
RGB 200m/box



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 12V



400002
теплый белый свет

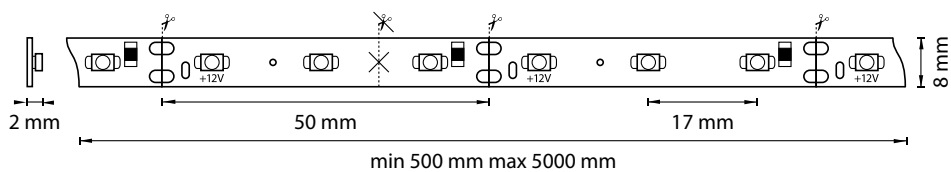


3528 LED 12V 4.8W/m 60LED/m IP20
2700K-3000K 200m/box

400004
нейтральный белый свет



3528 LED 12V 4.8W/m 60LED/m IP20
4200K-4500K 200m/box



400012
теплый белый свет

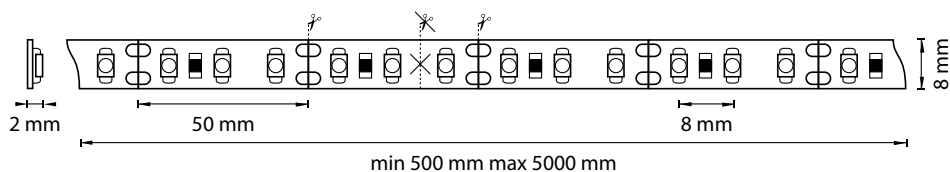


3528 LED 12V 9.6W/m 120LED/m IP20
2700K-3000K 100m/box

400014
нейтральный белый свет



3528 LED 12V 9.6W/m 120LED/m IP20
4200K-4500K 100m/box



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 12V



400052
теплый белый свет

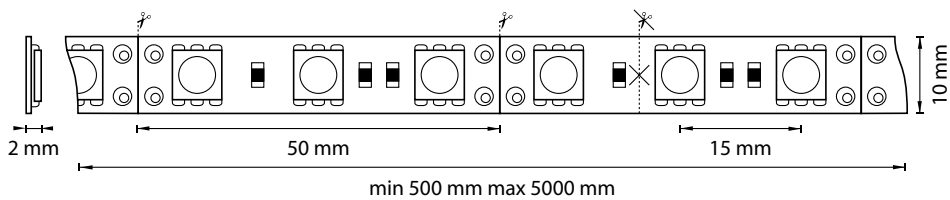


5050 LED 12V 14.4W/m 60LED/m IP20
2700K-3000K 200m/box

400054
нейтральный белый свет



5050 LED 12V 14.4W/m 60LED/m IP20
4200K-4500K 200m/box



400072
теплый белый свет

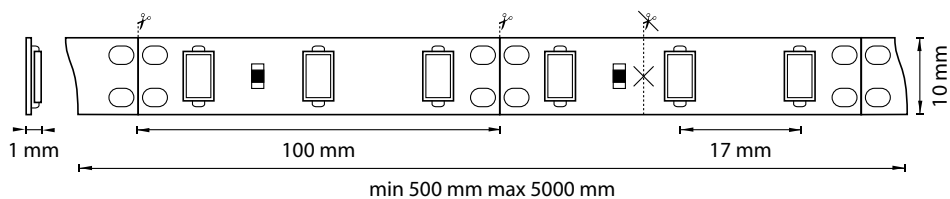


5630 LED 12V 28.8W/m 60LED/m IP20
2700K-3000K 200m/box

400076
нейтральный белый свет



5630 LED 12V 28.8W/m 60LED/m IP20
4000K 200m/box



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА НА 220V

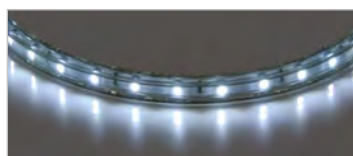


402002
теплый белый свет

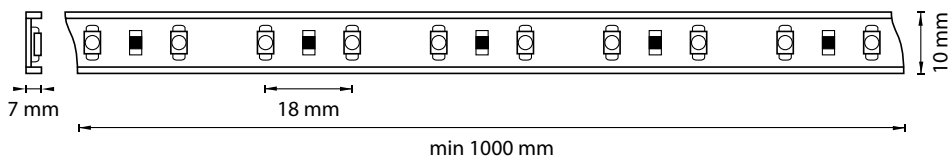


3528 LED 220V 3-4Lm 60LED/m IP65
2800K-3200K 100m/box

402004
нейтральный белый свет



3528 LED 220V 3-4Lm 60LED/m IP65
4200K-4500K 100m/box



402032
теплый белый свет

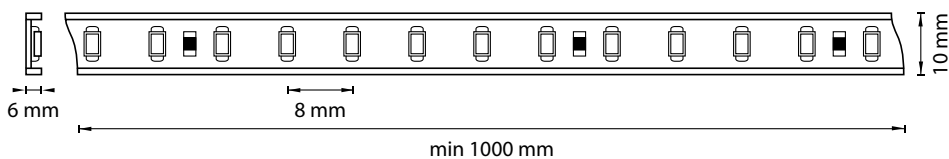


3014 LED 220V 10-12Lm 120LED/m IP65
2800K-3200K 100m/box

402034
нейтральный белый свет



3014 LED 220V 10-12Lm 120LED/m IP65
4200K-4500K 100m/box



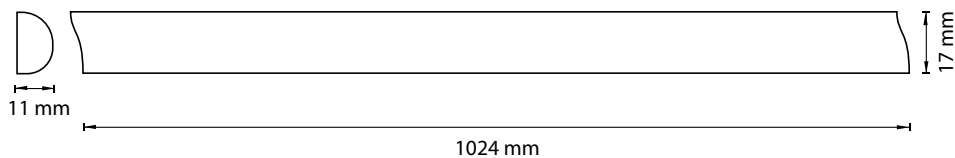
ЛЕНТА В PVC-ПРОФИЛЕ



409012
Теплый белый свет
Лента в PVC-профиле PROFILED 12V
9.6W 120LED 3000K



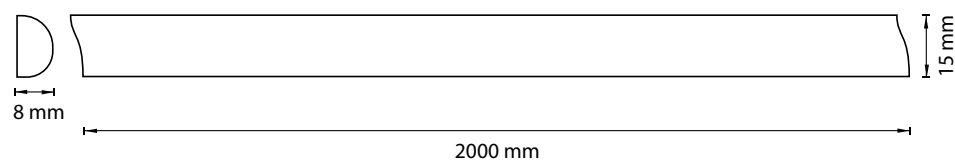
409014
Нейтральный белый свет
Лента в PVC-профиле PROFILED 12V
9.6W 120LED 4500K



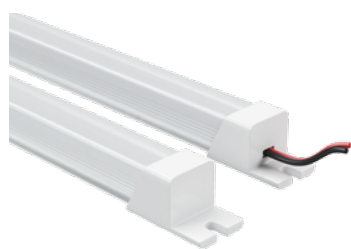
409022
Теплый белый свет
Лента в PVC-профиле PROFILED 12V
19.2W 240LED 3000K



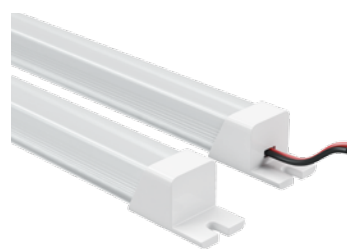
409024
Нейтральный белый свет
Лента в PVC-профиле PROFILED 12V
19.2W 240LED 4500K



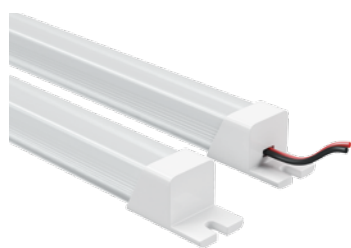
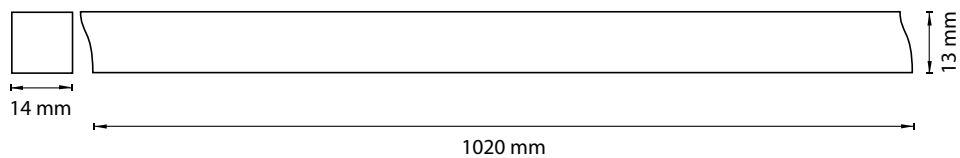
ЛЕНТА В PVC-ПРОФИЛЕ



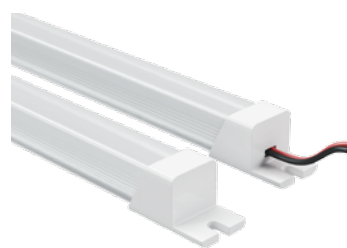
409112
Теплый белый свет
Лента в PVC-профиле PROFILED 12V
9.6W 120LED 3000K



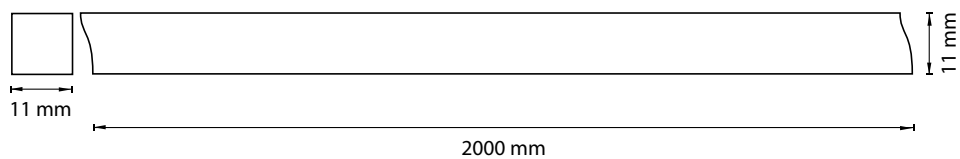
409114
Нейтральный белый свет
Лента в PVC-профиле PROFILED 12V
9.6W 120LED 4500K



409122
Теплый белый свет
Лента в PVC-профиле PROFILED 12V
19.2W 240LED3000K



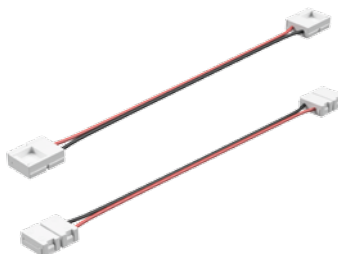
409124
Нейтральный белый свет
Лента в PVC-профиле PROFILED 12V
19.2W 240LED 4500K



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ НА 12V



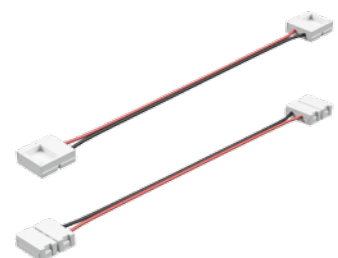
408080
жесткий соединитель для ленты 12V
3528 (лента-лента)



408081
гибкий соединитель / кабель питания
для ленты 12V 3528 (лента-лента)
(лента-трансформатор)



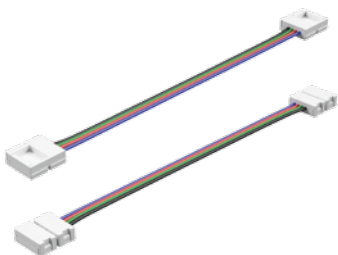
408100
соединитель жесткий для ленты
12V 5050LED одноцветной 40005X
или 12V 5630LED 40007X



408101
гибкий соединитель / кабель питания
для ленты 12V 5050LED одноцветной



408110-1
соединитель жесткий для ленты 12V
5050LED цветной RGB 400040-400050



408111
соединитель гибкий/ Кабель
питания для ленты 12V 5050LED
цветной RGB

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ НА 220V



408900
кабель питания для ленты 220V 3528
/ 3014



408901
соединитель для ленты 220V 3528 /
3014 (лента-лента)



408902
соединитель 2-штырьковый для ленты
220V 3528 / 3014 (питание-лента)

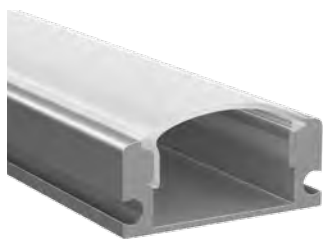


408906
монтажная клипса для ленты 220V
3528 / 3014



408909
изолирующая заглушка для ленты
220V 3528 / 3014

ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



409429

профиль PROFILED с прямоугольным
рассеивателем для светодиодной ленты,
материал: алюминий, 2м



409529

профиль PROFILED с прямоугольным
рассеивателем для светодиодной ленты,
материал: алюминий, 2м



409629

профиль PROFILED с полукруглым
рассеивателем для светодиодной ленты,
материал: алюминий, 2м

RGB КОНТРОЛЛЕРЫ И УСИЛИТЕЛИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СВЕТОДИОДНЫМИ ЛЕНТАМИ:



410704

Усилитель LED RGB 12V/24V max
4Ax3CH



410806

Контроллер RC LED RGB 12V/24V max
6Ax3CH



410904

Контроллер Master WiFi + RC LED RGB
12V/24V max 4Ax3CH



410954

Контроллер Mini WiFi LED RGB 12V/24V
max 4Ax3CH



410984

Контроллер WiFi 100 12V/24V max
4A*3CH 36W

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



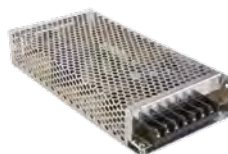
410025
12V для светодиодной ленты 25W



410060
12V для светодиодной ленты 60W



410100
12V для светодиодной ленты 100W



410150
12V для светодиодной ленты 150W



410200
12V для светодиодной ленты 200W



410360
12V для светодиодной ленты 360W



410400
12V для светодиодной ленты 400W

ГИБКАЯ НЕОНОВАЯ ЛЕНТА

430101
красный свет



NEOLED 220V 120LED/M 6-7LM/CHIP
9,6W/M, 50M/REEL, IP65

430102
теплый белый свет



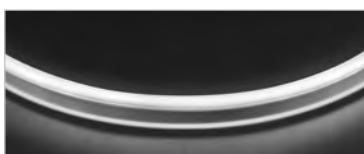
NEOLED 220V 120LED/M 6-7LM/CHIP
9,6W/M, 50M/REEL, IP65

430103
янтарный свет



NEOLED 220V 120LED/M 6-7LM/CHIP
9,6W/M, 50M/REEL, IP65

430104
холодный белый свет



NEOLED 220V 120LED/M 6-7LM/CHIP
9,6W/M, 50M/REEL, IP65

430105
голубой свет



NEOLED 220V 120LED/M 6-7LM/CHIP
9,6W/M, 50M/REEL, IP65

430106
желтый свет



NEOLED 220V 120LED/M 6-7LM/CHIP
9,6W/M, 50M/REEL, IP65

430107
зеленый свет



NEOLED 220V 120LED/M 6-7LM/CHIP
9,6W/M, 50M/REEL, IP65

430108
фиолетовый свет

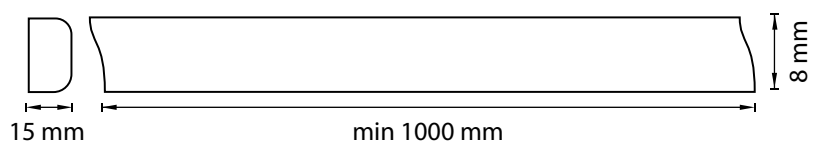


NEOLED 220V 120LED/M 6-7LM/CHIP
9,6W/M, 50M/REEL, IP65

430109
розовый свет



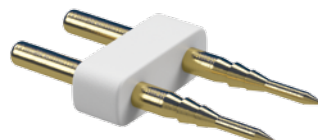
NEOLED 220V 120LED/M 6-7LM/CHIP
9,6W/M, 50M/REEL, IP65



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НЕОНОВОЙ ЛЕНТЫ НА 220V



430100
кабель питания NEOLED для неоновой
ленты 220V



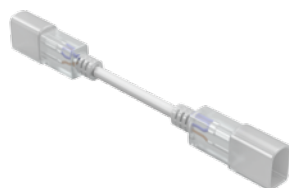
430180
соединитель NEOLED 2-штырьковый
для неоновой ленты 220V



430186
клипса монтажная NEOLED
для неоновой ленты 220V



430187
заглушка изолирующая NEOLED
для неоновой ленты 220V



430188
коннектор NEOLED к неоновым
лентам, средний 220V



430192
профиль NEOLED для неоновой ленты,
материал: пластик, 2м

ВЫСТАВОЧНЫЕ СТЕНДЫ



СТЕНДЫ



СТЕНДЫ С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ LIGHTSTAR GROUP HI-TECH-X2

Размеры в см: 280x150x50 X2

Поставляется бесплатно при приобретении
образцов светильников в стиле «Hi-Tech».



СТЕНДЫ С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ
LIGHTSTAR GROUP HI-TECH-X1

Размеры в см: 280x150x50 X1

Поставляется бесплатно при приобретении образцов светильников в стиле «Hi-Tech».

СТЕНДЫ



СТЕНДЫ С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ LIGHTSTAR GROUP OUTDOORS

Размеры в см: 280x150x50 X1

Поставляется бесплатно при приобретении
образцов уличных светильников.



СТЕНДЫ С ОБРАЗЦАМИ ПРОДУКЦИИ
LIGHTSTAR GROUP TRACK LIGHTING

Размеры в см: 150X75X75 X1

Поставляется бесплатно при приобретении образцов шинпровода, укомплектованного светильниками.

LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

КВАРТИРНЫЙ ВОПРОС НТВ, ПРОЕКТ «НЕОН И БЕТОН».
ДИЗАЙН-СТУДИЯ GEOMETRIX DESIGN

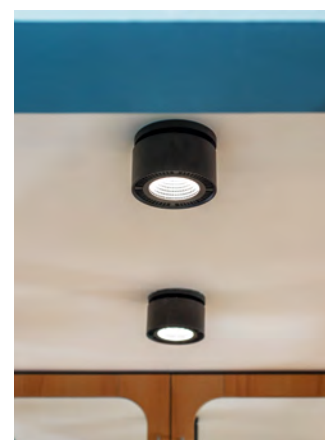
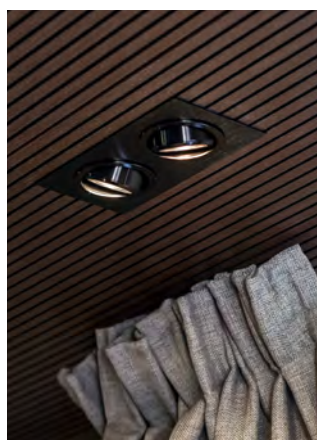


Потолок оборудован трековой системой из шинпроводов Barra со светильниками Rullo. Это не трековые светильники, частью модульной системы они стали за счет адаптеров Asta. Гардероб и лоджию освещают споты Rettango с двумя источниками света, меняющими угол падения света до 45°. В нескольких местах комнаты расположены светодиодные RGB-ленты от Lightstar Group, обладающие ровным свечением, его цвет меняется по желанию.

Шинопровод 504036, трековое крепление 594056,
RULLO 214436, RETTANGO 052087, светодиодная лента
12V RGB 400050, профиль 409529, контроллер 410904,
трансформатор 410060, 410100, 410150

LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

ДАЧНЫЙ ОТВЕТ НТВ, ПРОЕКТ «КИНОСПАЛЬНЯ».
ДИЗАЙНЕРЫ ЕКАТЕРИНА АВЕРКИНА И ЮЛИЯ АГАПОВА



В деревянных панелях на потолке утопают встраиваемые светильники Signo. Черный каркас подчеркивает насыщенный оттенок темного дерева, а возможность перенаправлять световые потоки предлагает массу вариантов светового дизайна. Ту же функцию выполняют споты Forte, их поворотные механизмы могут менять угол освещения до 90°, а встроенные светодиоды будут производить яркий свет на протяжении многих лет.

SINGO X2 011622
FORTE INCA LED 213827

LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

ДАЧНЫЙ ОТВЕТ НТВ, ПРОЕКТ «МЯТНОЕ ШАЛЕ. ПЕРЛАМУТРОВЫЙ ЗВОН».
ДИЗАЙНЕР ИРИНА МАРЧЕНКОВА



Трековая система от Lightstar Group установлена по периметру столовой, расширяя радиус ее освещения. Система легко подстроилась под планировку комнаты за счет шинопроводов и соединителей Barra. На конструкции установлены лаконичные светильники Canno. Коридор и гостиная освещены регулируемым светом спотов Illumo F: их корпус имеет поворотный механизм, меняющий направление света на 360°.

BARRA 502035
CANNO 303262
ILLUMO F 051016

LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

ДАЧНЫЙ ОТВЕТ НТВ, ПРОЕКТ «СНЕЖНАЯ МАНСАРДА С ПОЛОСАТЫМ МЕДВЕДЕМ».
ДИЗАЙНЕР АННА ЭРМАН



Для низких скатов мансарды идеально подходит компактная трековая система от Lightstar Group: шинопроводы Barra установлены на подвесах из той же серии. С помощью универсальных адаптеров Asta к системе крепятся накладные светильники Rullo из базового ассортимента Lightstar. Все Rullo работают независимо друг от друга, что очень экономично, ведь каждый из них можно снять в любой момент, не заменяя всю трековую систему полностью.

Подвесное питание 502196, подвес 504176,
шинопровод 502025, адаптер 592056, RULLO 214436,
крепление 590006, лампочки 922707

LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

«ГЛИНЯНАЯ ГОСТИНАЯ» СО СВЕТИЛЬНИКАМИ MONOSSO В ПРОГРАММЕ «ДАЧНЫЙ ОТВЕТ»



Накладные светильники Мооссосо взяли на себя функцию основного освещения. Благодаря возможности установки компактных спотов в разных частях потолка, в комнате не осталось затемненных углов. Форма и цвет Мооссосо превосходно вписались в минималистическое оформление с преобладанием кубических форм и прямых углов.

MONOSSO 212536



ТРЕКОВЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОЕКТЕ «ХАЙ-ТЕК ПОД КРЫШЕЙ» НА НТВ



Модульные трековые системы от Lightstar без труда подстроились под сложную планировку мансарды. Светильники Rullo влились в концептуальный дизайн мансарды, они были присоединены к шинпроводам с помощью универсального адаптера. Кроме того, в пространстве удалось создать многоуровневое освещение, в этом помог подвес для трековых систем Barra.

RULLO 214437



LIGHTSTAR В ИНТЕРЬЕРЕ

ВІНОСО ОСВЕТИЛИ «НЕБО НАД БЕРЛИНОМ» В «КВАРТИРНОМ ВОПРОСЕ»



Накладные светильники Vinoco, обладающие нейтральным дизайном, органично вливаются в классический интерьер. Размещенные по краям потолка, они разливают в пространстве равномерный свет и являются основным его источником. Функциональные споты предусматривают несколько сценариев освещения: встроенные поворотные механизмы легко меняют угол падения луча.

BINOCO 052016

СВЕТИЛЬНИКИ ILLUMO F В «КУХНЕ-БУРГЕРНОЙ» ОТ «КВАРТИРНОГО ВОПРОСА»



Лаконичные споты Illumo F смотрятся органично в насыщенной цветовой палитре. Поворотный механизм, которым оснащен их корпус, может разворачивать поток света на 360°. Это дает полную свободу в моделировании световой композиции. Функциональность света дополняется износостойкостью Illumo F – уровень защиты от пыли и влаги гарантирует долгую службу в условиях повышенной влажности!

ILLUMO F 051016

Внимание:

1. Данный каталог не является публичной офертой. Ошибки и опечатки в данном каталоге не могут являться причиной возникновения претензий со стороны покупателя.

2. Компания Lightstar Group оставляет за собой право изменять технические параметры и эксплуатационные характеристики изделий без предварительного уведомления покупателя. Изменение технических параметров не может являться причиной возникновения претензий со стороны покупателя.



Группы в социальных сетях

<http://vk.com/lightstargroup>

https://www.instagram.com/lightstar_group_official/

<https://www.facebook.com/lightstargroup/>

<https://ok.ru/lightstargroup>

