

ISKRA LED LB



Применение: промышленные помещения, туннели и подземные переходы
 Монтаж: приостановлено или бум
 Степень защиты: IP 66 для оптической части и питающей системы

Материал: алюминиевый, анодированный сплав
 Цвет: нержавеющая сталь/ чёрный
 Оптическая система: линза из PMMA, сменный модуль LED
 Количество светодиодов: 12
 Диапазон рабочих температур: от -40°C до +55°C
 Срок эксплуатации: L90F10 – 50 000 ч, L80F20 – 100 000 ч,
 CRI: >70 для 5000K, 4000K; >80 для 3500K, 2700K
 Частота напряжения питания: 50/60Hz
 Коэффициент мощности: ≥ 0.95
 Пусковой ток: 50A / 210 μ s для 36W; 70A / 435 μ s для 72W

Светильник ISKRA LED имеет возможность подключения к обслуживанию аналогового сигнала 1-10V.



Код	Название	Мощность LED	Полная мощность светильника	Название	Температура цвета	Световой поток диодов LED 2)	Световой поток светильника 2)	Световая производительность	Единичный объём	Вес нетто
230632/1/... ¹⁾	ISKRA LED LB 36	36W	39,5W	960mA	2700K	4 800lm	4400lm	111lm/W	0,01m ³	2,5kg
230632/3/... ¹⁾	ISKRA LED LB 36	36W	39,5W	960mA	3500K	5 000lm	4650lm	118lm/W	0,01m ³	2,5kg
230632/4/... ¹⁾	ISKRA LED LB 36	36W	39,5W	960mA	4000K	5 900lm	5500lm	139lm/W	0,01m ³	2,5kg
230632/6/... ¹⁾	ISKRA LED LB 36	36W	39,5W	960mA	5000K	5 900lm	5500lm	139lm/W	0,01m ³	2,5kg
230752/1/... ¹⁾	ISKRA LED LB 80	72W	80W	1075mA	2700K	10 150lm	9000lm	113lm/W	0,02m ³	3,8kg
230752/3/... ¹⁾	ISKRA LED LB 80	72W	80W	1075mA	3500K	10 650lm	9450lm	118lm/W	0,02m ³	3,8kg
230752/4/... ¹⁾	ISKRA LED LB 80	72W	80W	1075mA	4000K	12 500lm	11100lm	139lm/W	0,02m ³	3,8kg
230752/6/... ¹⁾	ISKRA LED LB 80	72W	80W	1075mA	5000K	12 500lm	11100lm	139lm/W	0,02m ³	3,8kg

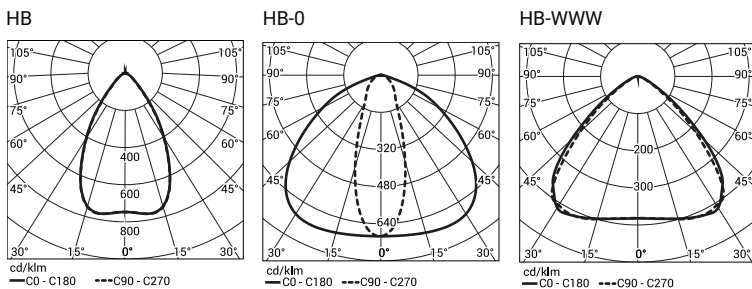
1) Символ избранной оптической системы например 230632/6/HB это светильник ISKRA LED LB 36 5000K с оптической системой HB

2) с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 5%

Директива : 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

Нормы: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471: 2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

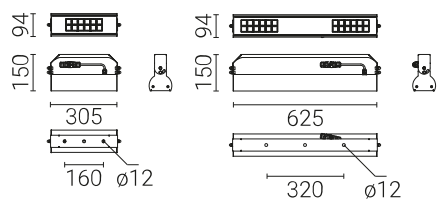
Светотехнические параметры установлены на основании лабораторных исследований, проведенных в соответствии с требованиями IESNA LM 79-08



ISKRA LED LB

ISKRA LED LB 36

ISKRA LED LB 80



Перегрузочными выключателями МСВ типа В или С

светильника	Тип	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ISKRA LED LB 36	B	1	3	4	7	12	15	18
	C	1	5	7	12	20	24	31
ISKRA LED LB 80	B	0	1	1	2	4	5	6
	C	0	1	2	4	6	8	10

Плавкими предохранителями – тип gG и gL

светильника	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ISKRA LED LB 36	0	4	8	11	21	29	42
ISKRA LED LB 80	0	2	4	5	10	14	20