



Применение: пешеходные переходы  
 Монтаж: непосредственно на опоре с окончанием Ø60x80; высота установки: от 4 до 6 м  
 Степень защиты: IP 66

Материал: алюминиевый, анодированный сплав  
 Цвет: Нержавеющая сталь / Чёрный  
 Оптическая система: линза из PMMA  
 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  
 Корректирующий коэффициент S/P: 1,8 для 5000K; 1,45 для 3500K; 1,55 для 4000K  
 Частота напряжения питания: 50 / 60Hz  
 Коэффициент мощности: ≥0.95  
 Пусковой ток: 50A / 210µs для 36W, 45W

Светильник ISKRA LED P ALFA 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
2133032/3/... <sup>1)</sup>	ISKRA LED P 36 ALFA	36W	39W	960mA	3500K	4 550lm	4300lm	110lm/W	0,01m <sup>3</sup>	2,6kg
2133032/4/... <sup>1)</sup>	ISKRA LED P 36 ALFA	36W	39W	960mA	4000K	5 050lm	4600lm	118lm/W	0,01m <sup>3</sup>	2,6kg
2133032/6/... <sup>1)</sup>	ISKRA LED P 36 ALFA	36W	39W	960mA	5000K	5 250lm	4800lm	123lm/W	0,01m <sup>3</sup>	2,6kg
2133045/3/... <sup>1)</sup>	ISKRA LED P 45 ALFA	45W	52W	1250mA	3500K	5 600lm	5250lm	101lm/W	0,01m <sup>3</sup>	2,6kg
2133045/4/... <sup>1)</sup>	ISKRA LED P 45 ALFA	45W	52W	1250mA	4000K	6 200lm	5650lm	108lm/W	0,01m <sup>3</sup>	2,6kg
2133045/6/... <sup>1)</sup>	ISKRA LED P 45 ALFA	45W	52W	1250mA	5000K	6 450lm	5900lm	113lm/W	0,01m <sup>3</sup>	2,6kg

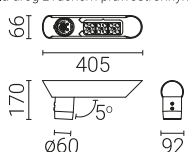
1) с учетом класса точности диодов допустимая погрешность составляет +/- 7%

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)

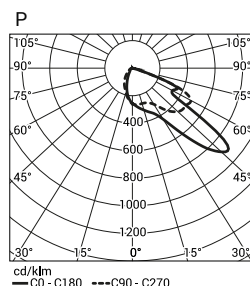
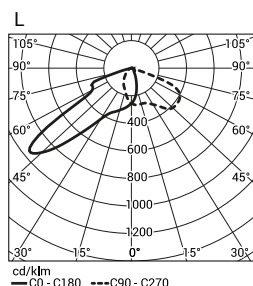
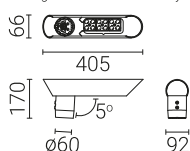
Нормы: PN-EN 60598-1: 2015, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471: 2010, PN-EN 55015: 2013, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2014, PN-EN 61000-3-3: 2013,

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

ISKRA LED P ALFA  
 na przejścia dla pieszych dla dróg z ruchem prawostronnym



ISKRA LED P ALFA  
 na przejścia dla pieszych dla dróg z ruchem lewostronnym



Допустимое количество светильников ISKRA LED P ALFA на одной цепи, обеспеченное:

Перегрузочными выключателями МСВ типа В или С

ветильника	Тип	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ISKRA LED P 36W ALFA	В	1	2	4	7	12	15	18
	С	1	2	4	7	12	15	18

Плавкими предохранителями – тип gG и gL

светильника	2A	4A	6A	10A	16A	20A	25A
ISKRA LED P 36W ALFA	2	6	9	17	27	34	43

# ISKRA LED P ALFA



	C	1	4	7	12	20	24	31
ISKRA LED P 45W ALFA	B	0	1	2	5	8	10	12
	C	1	2	4	8	13	16	20

ISKRA LED P 45W ALFA	1	4	7	13	21	27	34
-------------------------	---	---	---	----	----	----	----