

Прожектор для шинпровода

5905339383914



Switch
Power



ОБЩИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: черный

Место монтажа: na szynę TEAR

Место использования: внутри

Минимальное расстояние от освещенного объекта : 0,5m

Возможность взаимодействия с диммером : нет

Длина [мм]: 1144

Ширина [мм]: 61

Высота [мм]: 84

Встроенный светодиодный источник света: да

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Номинальное напряжение [В]: 220-240 AC

Номинальная частота [Гц]: 50

Максимальная мощность [Вт]: max 38

Класс защиты от поражения электрическим током : II

Материал плафона: пластмасса

Вид светодиода: LED SMD

Световой поток [лм]: max 5000 / 5245 / 5325

Цветность света: тепло-белый, белая

коррелированная цветовая температура [К]: 3000 / 3500 / 4000

однородность цвета в эллипсах макадама : 6

индекс цветопередачи: 90

Срок службы [ч]: 50000

Количество циклов включения/выключения: ≥ 30000

Угол свечения [°]: 90

Диапазон температуры окружающей среды, воздействию которой может подвергаться изделие [°C]: 5+25

Материал корпуса: сплав алюминия

Степень защиты IP: 20

ДАННЫЕ ЛОГИСТИКИ:

Единица измерения: штука

Как упаковано: 12

Количество штук в промежуточной упаковке: 1

Количество штук в групповой упаковке: 12

Вес нетто единицы [г]: 1200

Граматура [г]: 1562.5

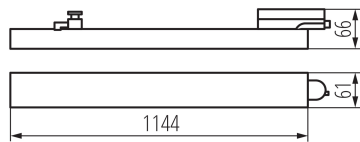
Вес брутто штуки [г]: 1460

Длина потребительской упаковки [см]: 117

Ширина потребительской упаковки [см]: 8.5

Высота потребительской упаковки [см]: 8.5

Прожектор для шинопровода



Вес коробки [кг]: 18.75

Ширина коробки [см]: 37

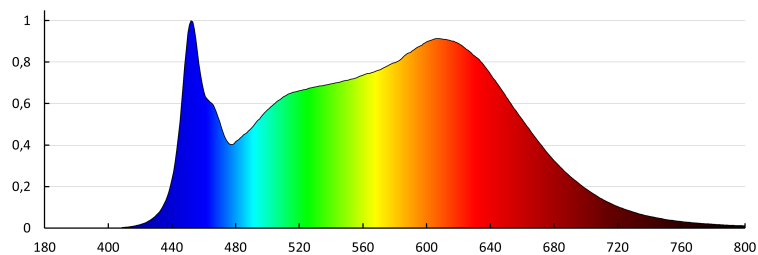
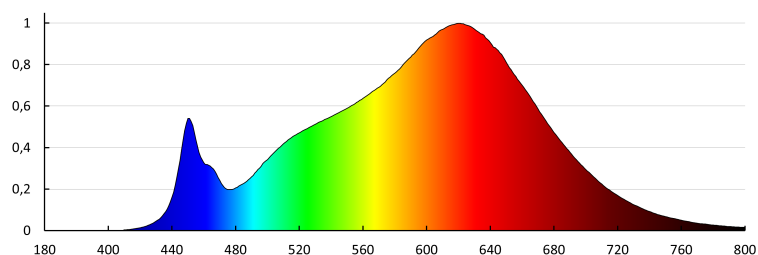
Высота коробки [см]: 28

Длина коробки [см]: 119

Объем коробки [м³]: 0.123284

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

- 5 лет Гарантии на условиях гарантийного заявления, доступного на веб-сайте



АКСЕССУАРЫ

38395

LTL LENS SET AS 35X35

Soczewka do oprawy LTL, asymetryczna kąt 35 stopni x 35 stopni, w zestawie 4szt, LTL LENS SET AS 35X35D (38395)



38394

LTL LENS SET S 60D

Soczewka do oprawy LTL z kątem świecenia 60 stopni, w zestawie 4 szt, LTL LENS SET S 60D (38394)

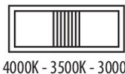


Прожектор для шинопровода

POWER SELECTION



CCT SELECTION



I out [mA]	1	2	3	4	Tc	[W]	[lm]
300	-	-	-	-	3000k	11,3	1505
					3500k	10,9	1565
					4000k	11,2	1590
350	-	-	-	ON	3000k	13,1	1765
				3500k	12,7	1850	
				4000k	13,1	1880	
400	-	-	ON	-	3000k	14,9	2015
			3500k	14,3	2115		
			4000k	14,8	2150		
450	-	-	ON	ON	3000k	16,7	2275
			3500k	16,2	2405		
			4000k	16,7	2425		
500	-	ON	-	-	3000k	18,6	2525
		3500k	17,9	2660			
		4000k	18,5	2695			
550	-	ON	-	ON	3000k	20,5	2780
		3500k	19,8	2915			
		4000k	20,4	2965			
600	-	ON	ON	-	3000k	22,1	3005
		3500k	21,3	3165			
		4000k	22,1	3200			
650	-	ON	ON	ON	3000k	24	3240
		3500k	23,1	3405			
		4000k	23,9	3450			
700	ON	-	-	-	3000k	26,1	3775
	3500k	25,2	3720				
	4000k	26,1	3775				
750	ON	-	-	ON	3000k	27,9	3770
	3500k	27	4045				
	4000k	27,9	4010				
800	ON	-	ON	-	3000k	29,6	3980
	3500k	28,5	4160				
	4000k	29,5	4230				
850	ON	-	ON	ON	3000k	31,4	4190
	3500k	30,3	4400				
	4000k	31,3	4470				
900	ON	ON	-	-	3000k	33	4390
	3500k	31,9	4610				
	4000k	33	4680				
950	ON	ON	-	ON	3000k	34,9	4610
	3500k	33,6	4830				
	4000k	34,8	4905				
1000	ON	ON	ON	-	3000k	36,4	4795
	3500k	35,1	5030				
	4000k	36,3	5105				
1050	ON	ON	ON	ON	3000k	38	5000
	3500k	37	5245				
	4000k	38	5325				