

Прожектор за шина

5905339383921



Switch
Power



ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял

Място на монтаж: на szynę TEAR

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект : 0,5m

Възможност за използване с димер : не

Дължина [mm]: 1144

Широчина [mm]: 61

Височина [mm]: 84

Интегриран LED източник на светлина : да

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: max 38

Категория на защита от токов удар : II

Материал на дифузера : пластмаса

Вид диод: LED SMD

Светлинен поток [lm]: max 5000 / 5245 / 5325

Цвят на светлината: топлобял, бяла

Корелираната цветна температура [K]: 3000 / 3500 / 4000

Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам : 6

Индекс на цвето предаване: 90

Експлоатационен срок на лампата [h] : 50000

Брой цикли вкл. / изкл. : ≥30000

Ъгъл на светене [°]: 90

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: 5+25

Материал на корпуса : сплав на алуминий

Степен на защита IP : 20

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой

Как е опаковано: 12

Количество бройки в междинна опаковка: 1

Количество бройки в сборна опаковка: 12

Единично нето тегло [g]: 1260

Грамаж [g]: 1655.83

Бруто тегло на един брой [g]: 1544

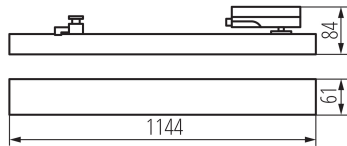
Дължина на единична опаковка [cm]: 117

Ширина на единична опаковка [cm]: 10.5

Височина на единична опаковка [cm]: 8.5

Тегло на кашон [kg]: 19.86996

Прожектор за шина



Ширина на кашон [cm]: 37

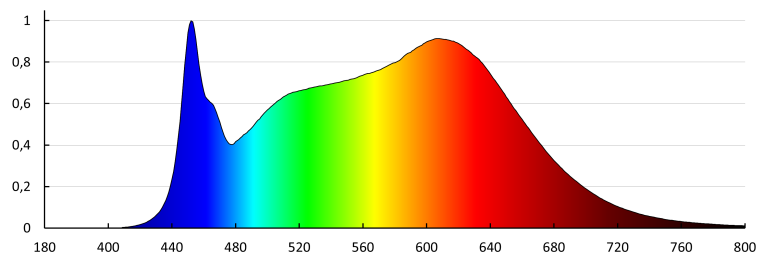
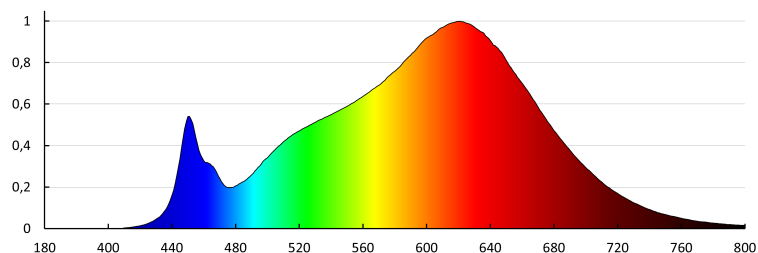
Височина на кашон [cm]: 34.5

Дължина на кашон [cm]: 119

Вместимост на кашон [m³]: 0.151904

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ:

- 5-годишна Гаранция при спазване на гаранционните условия, достъпни в уебсайта



АКСЕСОАРИ

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)

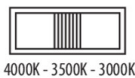


Прожектор за шина

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				