

Прожектор для шинопровода

5905339383938



Switch
Power



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: чорний

Місце монтажу: на szynę TEAR

Місце використання: всередині

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Довжина (мм): 1144

Ширина (мм): 61

Висота (мм): 84

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла : так

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): max 38

Клас захисту від ураження електричним струмом : II

Матеріал плафону: пластмаса

Тип діода: LED SMD

Світловий потік (лм): max 5000 / 5245 / 5325

Колір лампи: теплий білий , біла

Корельована колірна температура [K]: 3000 / 3500 / 4000

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама : 6

Індекс кольоропередачі: 90

Тривалість роботи (год): 50000

Кількість циклів ввімкнати/вимкнути: ≥ 30000

Кут освітлення (°): 90

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): 5+25

Матеріал корпусу: сплав алюмінію

Налаштування кута освітлення світильника (°): +45/-45

Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Одиниця виміру: штука

Як упаковано: 12

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 12

Вага нетто одиниці [г]: 1260

Граматура [г]: 1655.83

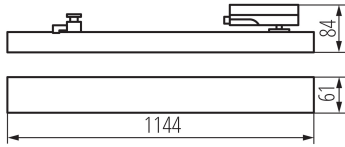
Вага бруто штуки [г]: 1544

Довжина споживчої упаковки [см]: 117

Ширина споживчої упаковки [см]: 10.5

Висота споживчої упаковки [см]: 8.5

Прожектор для шинопровода



Вага коробки [кг]: 19.86996

Ширина коробки [см]: 37

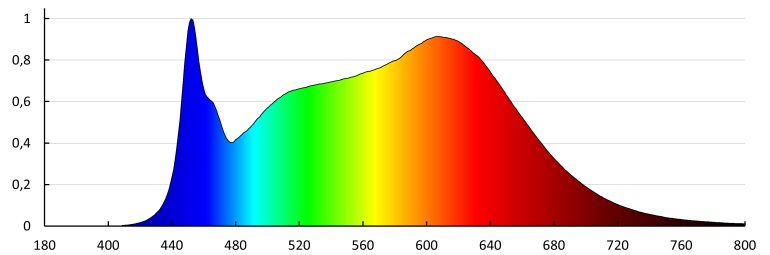
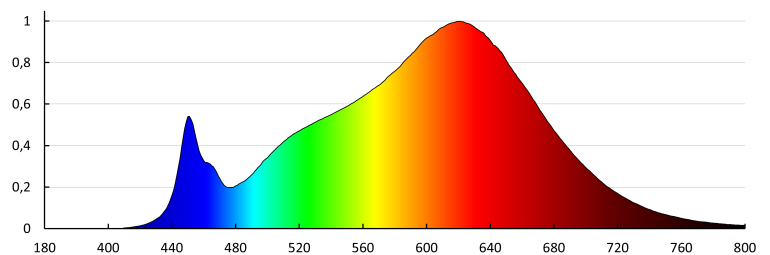
Висота коробки [см]: 34.5

Довжина коробки [см]: 119

Обсяг коробки [м³]: 0.151904

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті



АКСЕСУАРИ

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)

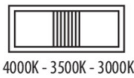


Прожектор для шинопровода

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				