

Прожектор для шинопровода

5905339383914



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

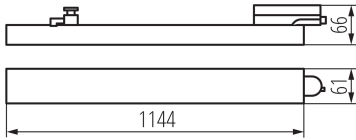
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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 [К]: 3000 / 3500 / 4000
Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: 6
Індекс кольоропередачі: 90
Тривалість роботи (год): 50000
Кількість циклів ввімкнати/вимкнути: ≥ 30000
Кут освітлення ($^{\circ}$): 90
Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт ($^{\circ}\text{C}$): 5+25
Матеріал корпусу: сплав алюмінію
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]: 1200
Граматура [г]: 1562.5
Вага брутто штуки [г]: 1460
Довжина споживчої упаковки [см]: 117
Ширина споживчої упаковки [см]: 8.5
Висота споживчої упаковки [см]: 8.5
Вага коробки [кг]: 18.75

Прожектор для шинопровода



Ширина коробки [см]: 37

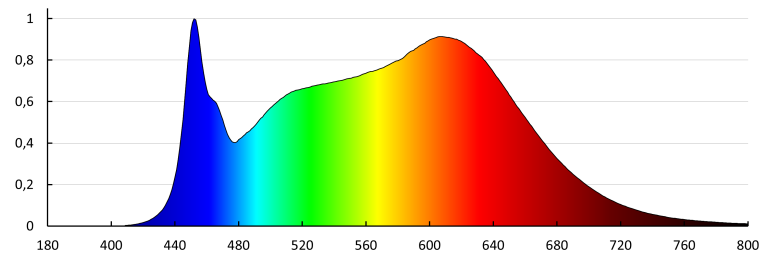
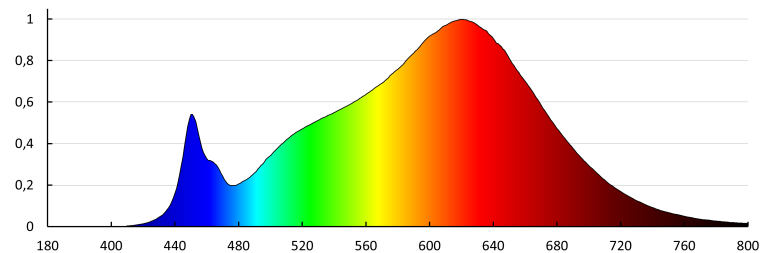
Висота коробки [см]: 28

Довжина коробки [см]: 119

Обсяг коробки [м³]: 0.123284

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)

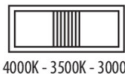


Прожектор для шинопровода

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				