

Proiector pe sina

5905339383907



**Switch
Power**



DATE GENERALE:

Culoare: alb
Loc de montare: na szynę TEAR
Loc de aplicare: în interior
Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,5m
Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu
Lungime [mm]: 1144
Lățime [mm]: 61
Înălțime [mm]: 84
Sursă de lumină cu LED integrată: da

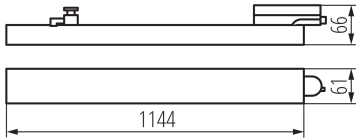
DATE TEHNICE:

Tensiune nominală [V]: 220-240 AC
Frecvență nominală [Hz]: 50
Putere maximă [W]: max 38
Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: II
Materialul abajurului: material din plastic
Tip de diodă: LED SMD
Flux luminos [lm]: max 5000 / 5245 / 5325
Culoarea luminii: alb cald, alb
Temperatura de culoare corelată [K]: 3000 / 3500 / 4000
Consecvența culorii în elipse McAdam: 6
Indicele de redare a culorilor: 90
Durabilitate [h]: 50000
Număr de cicluri pornit/oprit: ≥30000
Unghi de iluminare [°]: 90
Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: 5+25
Materialul carcasei: aliaj de aluminiu aliaj de aluminiu
Grad IP: 20

DATE LOGISTICE:

Unitate de măsură: bucată
Cu sunt ambalate: 12
Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1
Număr de bucăți în ambalajul comun: 12
Greutate unitară netă [g]: 1200
Greutate [g]: 1562.5
Greutate brută la bucată [g]: 1460
Lungimea ambalajului unitar [cm]: 117
Lățimea ambalajului unitar [cm]: 8.5
Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 8.5

Proiector pe sina



Greutatea cutiei de carton [kg] : 18.75

Lățimea cutiei de carton [cm] : 37

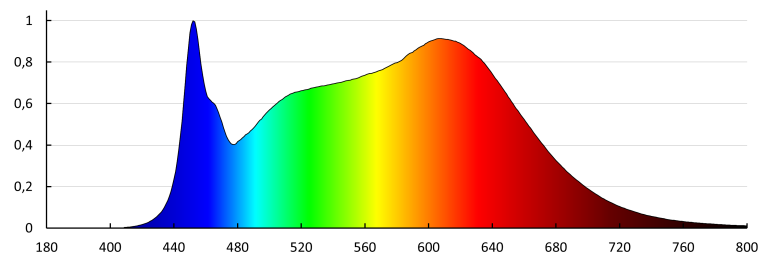
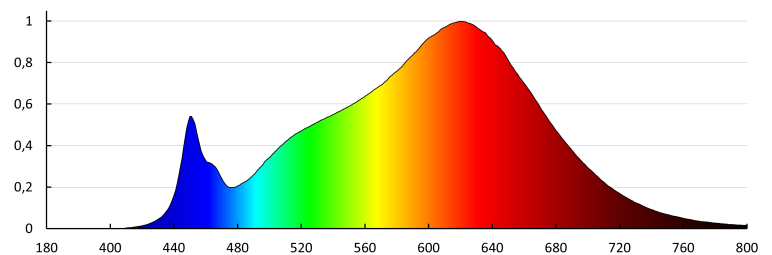
Înălțimea cutiei de carton [cm] : 28

Lungimea cutiei de carton [cm] : 119

Volumul cutiei de carton [m³] : 0.123284

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site



ACCESORII

38395

LTL LENS SET AS 35X35

Soczewka do oprawy LTL, asymetryczna ką 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)

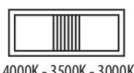


Proiector pe sina

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				