

Projecteur pour montage sur rail

5905339383907



**Switch
Power**



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: na szynę TEAR

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Compatibilité avec un variateur: non

Longueur [mm]: 1144

Largeur [mm]: 61

Hauteur [mm]: 84

Source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 38

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: max 5000 / 5245 / 5325

Teinte lumière: blanc chaud, blanche

Température de couleur proximale [K]: 3000 / 3500 / 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Indice de rendu des couleurs: 90

Durée de vie [h]: 50000

Nombre de cycles on/off: ≥30000

Angle de vision [°]: 90

Plage de températures ambiantes[°C]: 5+25

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 12

Unité par carton: 1

Conditionnement : 12

Poids unitaire net [g]: 1200

Poids [g]: 1562.5

Poids unitaire brut [g]: 1460

Longueu carton emballage [cm]: 117

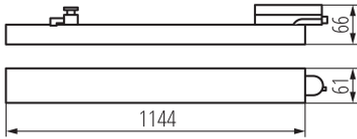
Largeur emballage unitaire [cm]: 8.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 8.5

Poids carton [kg]: 18.75

Largeur carton [cm]: 37

Projecteur pour montage sur rail



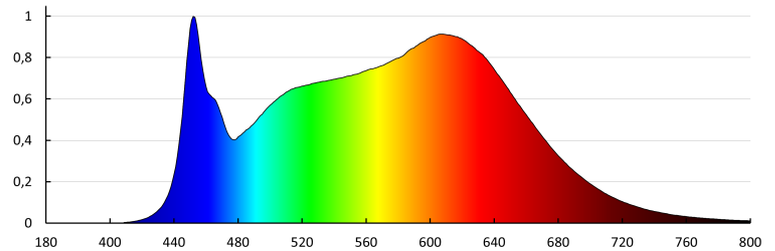
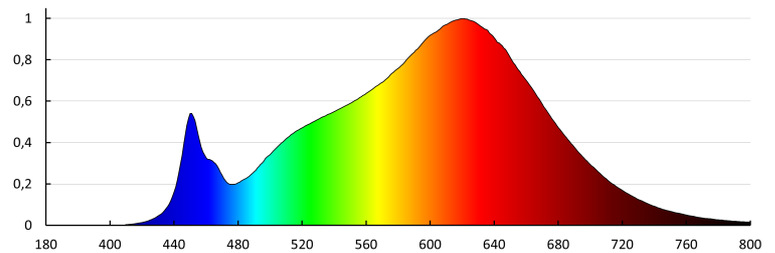
Hauteur carton [cm]: 28

Longueur carton [cm]: 119

Volume carton [m³]: 0.123284

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet



ACCESSOIRES

38395

LTL LENS SET AS 35X35

Soczewka do oprawy LTL, asymetryczna kątem 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)

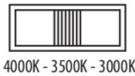


Projecteur pour montage sur rail

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				