

Sínre szerelhető lámpatest

5905339383907



**Switch
Power**



ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: fehér

Beszereles helye: na szynę TEAR

Alkalmazás helye: beltéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,5m

Fényerőszabályozható: nem

Hossz [mm]: 1144

Szélesség [mm]: 61

Magasság [mm]: 84

Integrált LED fényforrás: igen

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: max 38

Áramütés elleni védelmi osztály: II

Búra anyaga: műanyag

Dióda típusa: LED SMD

Fényáram [lm]: max 5000 / 5245 / 5325

Fényforrás színe: meleg fehér, fehér

A korrelált színhőmérséklet [K]: 3000 / 3500 / 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Színvisszaadási index: 90

Élettartam [h]: 50000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 30000

Sugárzási szög [°]: 90

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: 5+25

Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet

IP védettség fokozat: 20

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 12

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 12

Nettó egységsúly [g]: 1200

Súly [g]: 1562.5

Egy darab bruttó súlya [g]: 1460

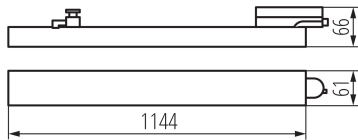
Egységcsomagolás hossza [cm]: 117

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 8.5

Egységcsomagolás magassága [cm]: 8.5

Doboz súlya [kg]: 18.75

Sínre szerelhető lámpatest



Karton szélessége [cm]: 37

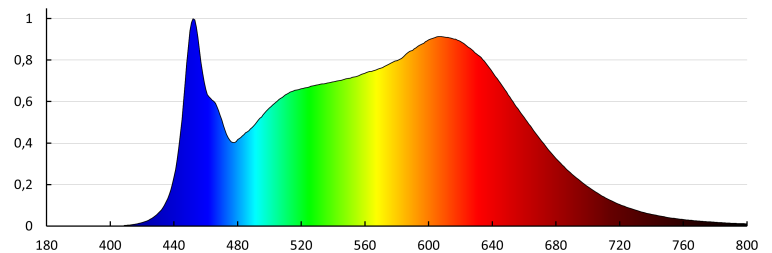
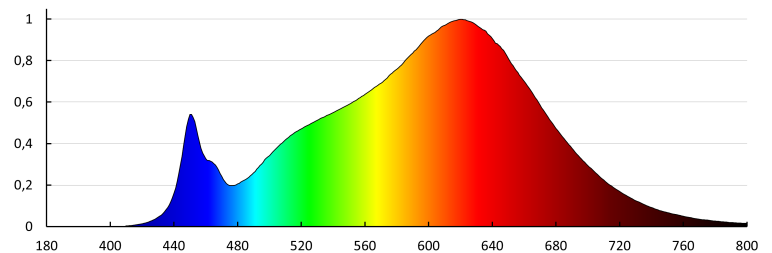
Doboz magassága [cm]: 28

Doboz hossza [cm]: 119

Karton térfogata [m³]: 0.123284

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- 5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően



TARTOZÉKOK

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)

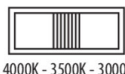


Sínre szerelhető lámpatest

POWER SELECTION



CCT SELECTION



I _{out} [mA]	1	2	3	4	T _c	[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				