

Linijinis jungiamas 180 lm/W- 190 lm/W C



Didelio efektyvumo šviestuvai (180 lm/W- 190 lm/W). Gali būti jungiamas į liniją arba montuojamas pavieniui. Profesionalus sprendimas ofisų, parduotuvių, sandėlių apšvietimui. Optikos elementų pagalba gaunami įvairūs šviesos sklaidos kampai. Gali būti komplektuojamas su įvairiais papildomais šviestuvo elementais: avarinis modulis, judesio jutiklis, modulis akcentiniams šviestuvams. Figūrinių sujungimų pagalba gali būti jungiamas į įvairias figūras. Mažas akinimo koeficientas. Ypač paprasta ir greita instaliacija.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	≥180 lm/W; ≥190 lm/W
Apšvietos kampas	30°; 60°; 90°; 130°; DA25°; L25°; R25°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80; RA≥90
Akinimo koeficientas (UGR)	<19; <22
LED šviestukų tipas	SMD2835

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	220-240V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,9
Maitinimo šaltinio gamintojas	OSRAM; PHILIPS
Šviestuvo elektros saugos klasė	I

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP50
Korpusas	Plienas
Korpuso spalva	Balta; Juoda; Sidabrinė
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS; ENEC

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	50000h; 100000h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -25°C iki +45°C
Valdymas (Dimeriavimas)	0-10V; DALI;

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)	Aprašymas
LT-1160N99-C	60W (34W; 42W; 52W)	11400 lm	1124x65x36	
LT-1465N99-C	65W (40W; 50W)	12350 lm	1405x65x36	
LT-1480N99-C	80W (40W)	15200 lm	1405x65x36	
LT-1760N99-C	60W (34W; 42W; 50W)	11400 lm	1686x65x36	
LT-1710N99-C	100W (80W; 86W)	19000 lm	1686x65x36	
LT-2280N99-C	80W (48W)	15200 lm	2248x65x36	
LT-2212N99-C	120W (104W)	22800 lm	2248x65x36	
LTR-1108W-WC			1124x65x43	8 jungčių bėgelis
LTR-1408W-WC			1405x65x43	8 jungčių bėgelis