

Linijinis jungiamas 165 lm/W- 175 lm/W C

Didelio efektyvumo šviestuvai (165 lm/W- 175 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	≥165 lm/W; ≥175 lm/W
Apšvietos kampas	30°; 60°; 90°; 130°; DA25°; L25°; R25°
Šviesos spalva (CCT)	3000K; 4000K; 5000K; 5700K; 6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80
Akinimo koeficientas (UGR)	<19; <25
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

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

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)	Aprašymas	Aprašymas
LT-1540N96-C	40W	6600 lm	1410x65x36		
LT-1550N96-C	50W	8250 lm	1410x65x36		
LT-1565N96-C	65W	10725 lm	1410x65x36		
LT-1580N96-C	80W	13200 lm	1410x65x36		
LT-1524N98-C	24W	4200 lm	1410x65x36		
LT-1540N98-C	40W	6400 lm	1410x65x36		
LT-2037N96-C	37W	6475 lm	1972x65x79		
LTR1505----C			1525x65x43	5 jungtys	RAIL SYSTEM
LTR1507----C			1525x65x43	7 jungtys	RAIL SYSTEM

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)	Aprašymas	Aprašymas
LTR1511----C			1525x65x43	11 jungčių	RAIL SYSTEM
LO-1225N96-C	25W	4125 lm	1200x48x52		
LO-1226N96-C	26W	4290 lm	1200x48x52		
LO-1526N96-C	26W	4290 lm	1410x65x36		
LO-1540N96-C	40W	6600 lm	1410x65x36		
LO-1550N96-C	50W	8250 lm	1410x65x36		
LO-1565N96-C	65W	10725 lm	1410x65x36		
LO-1580N96-C	80W	13200 lm	1410x65x36		