

Linijinis jungiamas 180 Lm/W

Didelio efektyvumo šviestuvai (160lm/W; 180 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	≥160 lm/W; ≥180 lm/W
Apšvietos kampas	30°; 60°; 90°; 120°; DA20°; 25°L/R
Šviesos spalva (CCT)	3000K; 4000K; 5000K; 6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80; RA≥90
Akinimo koeficientas (UGR)	<19; <22

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	220-240V AC
Maitinimo šaltinio gamintojas	BOKE; TRIDONIC

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP50
Atsparumo klasė	IK03
Korpusas	Aluminis; Plienas
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥50000 h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +40°C
Valdymas (Dimeriavimas)	1-10V; DALI

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
LT-1524N98-R	24W	4320 lm	1500x76x70
LT-1528N98-R	28W	5040 lm	1500x76x70
LT-1535N98-R	35W	6300 lm	1500x76x70
LT-1538N98-R	38W	6840 lm	1500x76x70
LT-1540N98-R	40W	7200 lm	1500x76x70
LT-1545N98-R	45W	8100 lm	1500x76x70
LT-1550N98-R	50W	9000 lm	1500x76x70
LT-1555N98-R	55W	9900 lm	1500x76x70
LT-1560N98-R	60W	10800 lm	1500x76x70
LT-1565N98-R	65W	11700 lm	1500x76x70
LT-1570N98-R	70W	12600 lm	1500x76x70
LTR1505N-8-R			

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
LTR1508N-8-R			
LTR1512N-8-R			