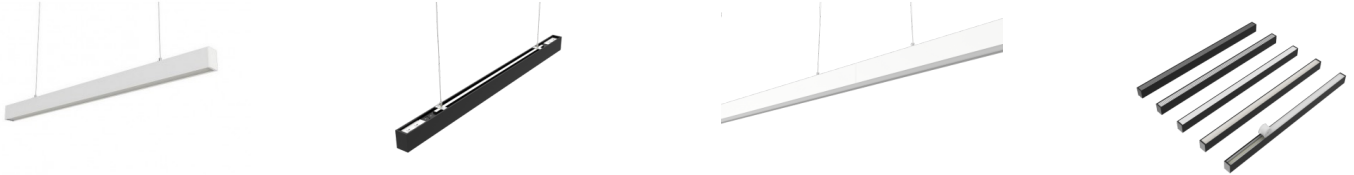


LINIJINIS 50 E 150 lm/W



Modernus linijinis šviestuvas. Gali būti pakabinamas, paviršinio montavimo arba jungiamas į liniją, bei pageidaujama formą. Efektyvumas >150lm/W. Gali būti su opaliniu arba mikroprizmatiniu difuzoriumi. Tinka apšviesti komercines erdves, administracinių pastatų holus, darbo vietas biuruose.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	130 lm/W; 150lm/W
Apšvietos kampas	110°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra≥80; Ra90
Akinimo koeficientas (UGR)	<22; <19
Spalvų atitikimo standartinis nuokrypis (MacAdam) SDCM	<3

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	AC 200-240V
Jėgos faktorius (PF)	>0.9
Maitinimo šaltinio gamintojas	BOKE
Šviestuvo elektros saugos klasė	I
Maitinimo šaltinio apsaugos klasė	IP20

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP20
Atsparumo klasė	IK06
Korpusas	Aliuminis; PC
Korpuso spalva	Balta; Juoda; Pilka
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	50000h; 100000h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +45°C
Valdymas (Dimeriavimas)	0-10V; DALI

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
LL-0630NB3-E	30W (13W;15W;20W)	3900 lm	570x50x70
LL-0630NB5-E	30W (13W;15W;20W)	4500 lm	570x50x70
LL-1260NB3-E	60W (20W;30W;40W;50W)	7800 lm	1130x50x70
LL-1260NB5-E	60W (8W;20W;28W;30W;40W;50W)	9000 lm	1130x50x70
LL-1480NB3-E	80W (40W;50W;65W)	10400 lm	1410x50x70
LL-1480NB5-E	80W (40W;50W;65W)	12000 lm	1410x50x70
LL-1780NB3-E	80W (50W;65W)	10400 lm	1690x50x70
LL-1780NB5-E	80W (21W;50W;65W)	12000 lm	1690x50x70
LL-2312NB3-E	120W (60W;80W;100W)	15600 lm	2250x50x70
LL-2312NB5-E	120W (60W;80W;100W)	18000 lm	2250x50x70