

## LED PANELĖS BACKLIT M



Profesionalus ir kokybiškas sprendimas biurų, parduotuvių bei įvairių patalpų apšvietimui. Panelės konstrukcija "backlit" tipo. Šviestukai montuojami nugarinėje panelės dalyje. Šviesos tolygumas užtikrinamas PMMA linzių pagalba. Atsparios UV spinduliams, neturi patamsėjimo efekto. Su mikroprizmatiniu difuzoriumi (UGR>19). Galima kabinti bei montuoti su rėmais, kur nėra galimybės įleisti į lubas. Maitinimo šaltinis gali būti įmontuotas į konstrukciją arba pajungiamas atskirai. Gali būti komplektuojamas su avariniu moduliu.



### Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	170 lm/W
Apšvietos kampas	120°
Šviesos spalva (CCT)	4000K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80
Akinimo koeficientas (UGR)	<19
LED šviestukų gamintojas	EPISTAR; SAMSUNG

### Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	198-264V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,90
Maitinimo šaltinio gamintojas	TRIDONIC
Šviestuvo elektrosaugos klasė	I; II

### Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP40
Atsparumo klasė	IK02
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

### Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥50000 h (L70B50)
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +45°C
Valdymas (Dimeriavimas)	DALI

### Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
LP6623NYG7HI	23W	3910 lm	595x595x34
LP6625NYG7HI	25W	4250 lm	595x595x34