

## LED PANELĖS BACKLIT TIPO



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. Gali būti 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	120 lm/W; 150 lm/W
Apšvietos kampas	120°
Šviesos spalva (CCT)	3000K- 6000K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥80
Akinimo koeficientas (UGR)	<19; <22
LED šviestukų gamintojas	EPISTAR; SAMSUNG

### Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	220-240V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,90
Šviestuvo elektros saugos klasė	I; II

### Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP40; IP44
Garantija	3 metai; 5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

### Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥35 000 h; ≥50 000 h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +45°C
Valdymas (Dimeriavimas)	0-10V; DALI; TRIAC

### Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Šviestukų sk. (vnt)	Dydis (mm)	Aprašymas
LP6625N2B-Y	25W	3000 lm	48	595x595x24	<22
LP6640N-B-Y(I)	40W	4000 lm	48	595x595x24	<22
LP6640W-B-Y	40W	4000 lm	48	595x595x24	<22
LP6636NYB1-M	36W	4320 lm	36	595x595x38	<22
LP6636NYB2-M(C)	36W	4320 lm	48	595x595x30	<22
LP6636NYG2-U(C)	36W	4320 lm		595x595x32	<19
LP2660N-B-X	60W	6000 lm	64	1195x595x38	<22
LP6628NYB3-T	28W	3640 lm	96	595x595x30	<19
LP6636NYB2-I	36W	4320 lm	48	595x595x23	<22
LP2340NYB-I	40W	4000 lm	48	1195x295x30	<19
LP6636N-B-W	36W	3600 lm	48	595x595x23	<22
LP6636NYB2-H	36W	4320 lm	48	595x595x23	<22

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Šviestukų sk. (vnt)	Dydis (mm)	Aprašymas
LP6636WYB2-H	36W	4320 lm	48	595x595x23	<22
LP6636NYG2-H	36W	4320 lm	48	595x595x23	<19
LP6640NYB-H	40W	4000 lm	48	595x595x23	<22
LP6636CYB2-I	36W	4320 lm		595x595x23	<22
LP6623NYG7-I	23W	4000 lm	48	595x595x25	<19
LP6623NYB9-I	23W	4250 lm	48	595x595x25	<22
LP6625NYG7-I	25W	4250 lm	48	595x595	<19
LP2333WYB3-I	33W	4320 lm	48	1195x295x23	<22
LP6636NYG2-I	36W	4320 lm	48	595x595	<19
LP6636WYG2-I	36W	4320 lm	48	595x595	<19