

## LED Panelė UGR<19 160lm/W M



Modernaus dizaino, didelio efektyvumo iki 160lm/W LED panelė profesionalus ir kokybiškas sprendimas mokymo ir gydymo įstaigų, biurų, bei parduotuvių patalpų apšvietimui. Labai mažas akinimo koeficientas UGR<19. Panelė yra itin plona, todėl tinka patalpoms su žemomis lubomis, taip pat galima kabinti bei montuoti su rėmais. Pagaminta iš aukštos kokybės pastorinto metalo, paviršius padengtas milveliniu būdu.



### Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	130 lm/W; 140 lm/W; 160 lm/W
Apšvietos kampas	75°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra ≥ 80
Akinimo koeficientas (UGR)	< 19
LED šviestukų tipas	SMD 2835

### Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	AC 200-240V
Jėgos faktorius (PF)	> 0.95
Maitinimo šaltinio gamintojas	Lifud
Maitinimo šaltinio efektyvumas	0.9
Šviestuvo elektros saugos klasė	II
Maitinimo šaltinio apsaugos klasė	IP20

### Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
LP6618NYG3-M	18W	2340 lm	595x595x20
LP6618NYG4-M	18W	2520 lm	595x595x20
LP6618NYG6-M	18W	2880 lm	595x595x20
LP6624NYG3-M	24W	3120 lm	595x595x20
LP6624NYG4-M	24W	3360 lm	595x595x20
LP6624NYG6-M	24W	3840 lm	595x595x20
LP6632NYG3-M	32W	4160 lm	595x595x20
LP6632NYG4-M	32W	4480 lm	595x595x20
LP6632NYG6-M	32W	5120 lm	595x595x20

### Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP20
Atsparumo klasė	IK03
Korpusas	Geležis; PC
Korpuso spalva	Balta
Šviesos kreipiančiosios plokštės (LGP)	PC
Garantija	5 metai

### Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	30000h
Šviesos srauto nusėdimas	0.95
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +45°C