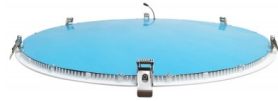


Apvalios formos LED panelės



Įmontuojamos į lubas, skirtingų diametrų, apvalios formos, LED panelės, puikiai tinka interjero apšvietimui butyje, biurų bei įstaigų laukiamuosiuose, bendrose komercinėse erdvėse. Šviesos skaida - tiesioginė (į apačią). Gali būti su mikroprišmatiniu difuzoriumi, UGR<19.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	110 lm/W
Apšvietos kampas	120°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra≥80
Akinimo koeficientas (UGR)	>19; >22
LED šviestukų tipas	SMD2835

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	AC 200-240V
Jėgos faktorius (PF)	>0.9
Bendras harmoninis iškraipymas	<17% (THD)
Maitinimo šaltinio gamintojas	LIFUD; BOKE
Maitinimo šaltinio efektyvumas	0.85
Šviestuvo elektros saugos klasė	I

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP54
Korpusas	Aliuminis; PC
Korpuso Spalva	Balta
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	50000h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -25°C iki +65°C

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Lubų angos dydis (mm)	Dydis (mm)
LPR320NY-14F	20W	2200 lm	φ280	φ300x10
LPR430NY-14F	30W	3300 lm	φ380	φ400x10
LPR540NY-14F	40W	4400 lm	φ480	φ500x10
LPR650NY-14F	50W	5500 lm	φ580	φ600x10
LPR980NY-14F	80W	8800 lm	φ880	φ900x10
LPR201NY-14F	100W	11000 lm	φ1180	φ1200x10