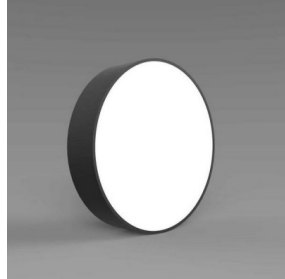


Virštinkinė apvali LED panelė E

Paviršinio montavimo skirtingų diametrų virštinkinės panelės puikiai tinka interjero apšvietimui butyje, biurų bei įstaigų laukiamuosiuose, bendrose komercinėse erdvėse. Galimas tiek paviršinis, tiek pakabinamas montavimo būdas. Šviesos skaida - tiesioginė (į apačią). Pasirinktinai gali būti RGB spalvinis variantas. Optinės linzės PMMA, gali būti kompletuojamas su mikroprizmatiniu difuzoriumi (UGR<19). Korpuso spalva gali būti parenkama pagal pageidaujimą RAL.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	110 lm/W;120 lm/W;130 lm/W
Apšvietos kampas	120°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra≥80; Ra≥90
Akinimo koeficientas (UGR)	<19; <22
Spalvų atitikimo standartinis nuokrypis (MacAdam) SDCM	<3

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	AC 200-240V
Jėgos faktorius (PF)	>0.9
Maitinimo šaltinio gamintojas	BOKE
Šviestuvo elektrosaugos klasė	I
Įtampa po maitinimo šaltinio	DC27-42V

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP40; IP54
Korpusas	Aliuminis
Korpuso Spalva	Balta; Juoda
Šviesos kreipiančiosios plokštės (LGP)	PMMA
Garantija	5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	70000h
Šviesos srauto nusėdimas	0.9
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -10°C iki +50°C
Leistina aplinkos drėgmė	80% RH
Valdymas (Dimeriavimas)	0-10V; DALI

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
CDR-3215NW-E	15W	1950 lm	φ316x66
CDR-3223NW-E	23W	2990 lm	φ316x66
CDR-4430NW-E	30W	3900 lm	φ445x71
CDR-4440NW-E	40W	5200 lm	φ445x71
CDR-5848NW-E	48W	6240 lm	φ585x78
CDR-5860NW-E	60W	7800 lm	φ585x78