

Akcentinis kvadratinis-COB G

Įleidžiami akcentiniai kvadratiniai (COB) šviestuvai, skirti prekybinių plotų, salonų, atskirų vietų papildomam apšvietimui. Kryptį galima reguliuoti dvipusiu arba keturpusiu pasukimu. Šviesos srautas gali būti valdomas TRIAC, 0-10 ir DALI protokolais. Yra galimybė rinktis korpuso spalvą: balta, juoda, pilka.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	≥120 lm/W; ≥140 lm/W
Apšvietos kampas	15°; 25°; 30°; 40°; 45°; 65°
Šviesos spalva (CCT)	2700K; 4000K; 5000K; 6000K; RGB
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥85; RA≥95; RA≥98
Akinimo koeficientas (UGR)	<17
LED šviestukų tipas	COB

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	100-240V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,95
Maitinimo šaltinio gamintojas	LIFUD; PHILIPS

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP42
Korpusas	Aliuminis
Korpuso Spalva	Balta; Juoda; Pilka
Garantija	3 metai; 5 metai
Sertifikatai	CE; ROHS

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥50000 h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +35°C
Valdymas (Dimeriavimas)	0-10V; DALI; TRIAC

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Lubų angos dydis (mm)	Dydis (mm)
DCS- 07N2XXCG	7W	840 lm	φ75	92x92x70
DCS2 14N2XXCG	14W (2x7)	1680 lm	155x76	175x92x70
DCS3 21N2XXCG	21W (3x7)	2520 lm	235x76	255x92x70
DCS- 10N2XXCG	10W	1200 lm	φ75	92x92x85
DCS2 20N2XXCG	20W (2x10)	2400 lm	155x76	175x92x85
DCS3 30N2XXCG	30W (3x10)	3600 lm	235x76	255x92x85
DCS- 12N2XXCG	12W	1440 lm	φ95	120x120x80
DCS2 24N2XXCG	24W (2x12)	2880 lm	192x95	240x120x80
DCS3 36N2XXCG	36W (3x12)	4320 lm	300x95	330x120x80
DCS- 18N2XXCG	18W	2160 lm	φ95	120x120x102
DCS2 36N2XXCG	36W (2x18)	4320 lm	192*95	240x120x95

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Lubų angos dydis (mm)	Dydis (mm)
DCS3 54N2XXCG	54W (3x18)	6480 lm	300x95	330x120x95
DCS- 20N2XXCG	20W	2400 lm	φ120	140x140x96
DCS2 40N2XXCG	40W (2x20)	2400 lm	230x120	280x140x96
DCS- 30N2XXCG	30W	3600 lm	φ140	160x160x109
DCS2 60N2XXCG	60W (2x30)	7200 lm	280x140	310x160x109
DCS- 40N2XXCG	40W	4800 lm	φ160	180x180x132
DCS2 80N2XXCG	80W (2x40)	9600 lm	310x160	350x180x132