

Akcentinis šviestuvas CRI>90 B

Akcentinis šviestuvas su aukštu CRI RA>90 puikiai tinka prekybinių plotų, atskirų zonų papildomam apšvietimui, muziejams, buitiniam apšvietimui. Aukštam CRI pasiekti naudojami BRIDGELUX COB, Philips COB arba Epistar COB šviestukai. Šviesos sklaidos kampas pasiekiamas su optinio lešio pagalba, mažas akinimo koeficientas (UGR). Šviestuvai komplektuojami su trifaze jungtimi.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	≥100 lm/W
Apšvietos kampas	15°; 24°; 36°; 40°; 60°
Šviesos spalva (CCT)	3000K; 4000K; 5000K; 6000K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	RA≥90
LED šviestukų gamintojas	PHILIPS; EPICSTAR

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	220-240V AC
Jėgos faktorius (PF)	>0,90
Maitinimo šaltinio gamintojas	LIFUD; BOKE; PHILIPS

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Dydis (mm)
TCL-10NB3C-J	10W	1000 lm	65x135
TCL-15NB3C-J	15W	1500 lm	65x135
TCL-20NB3C-J	20W	2000 lm	65x155
TCL-20NB3C-T	20W	2000 lm	65x155
TCL-23NB3C-J	23W	2300 lm	75x160
TCL-25NB3C-B	25W	2500 lm	80x155
TCL-30NB3C-J	30W	3000 lm	75x160
TCL-30NB3C-T	30W	3000 lm	76x160
TCL-40NB3C-J	40W	4000 lm	85x160

Bendrieji parametrai

Korpusas	Aliuminis
Korpuso spalva	Balta; juoda
Garantija	3 metai; 5 metai

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	≥30000 h; ≥50000 h
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +45°C
Valdymas (Dimeriavimas)	1-10V; TRIAC; DALI