

Akcentinis Šviestuvai-COB ADL

Įleidžiami akcentiniai (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 | ≥115 lm/W |
| Apšvietos kampas | 15°; 24°; 36°; 60° |
| Šviesos spalva (CCT) | 2700K; 3000K; 4000K; 5000K; 6500K; RGBCW |
| Spalvų atgavos indeksas (CRI) | RA≥80; RA≥90; RA≥97 |
| Akinimo koeficientas (UGR) | <10 |
| LED šviestukų tipas | COB |

Elektriniai duomenys

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Naudojama įtampa | 200-240V AC |
| Jėgos faktorius (PF) | >0,90 |
| Maitinimo šaltinio gamintojas | LIFUD; OSRAM; TRIDONIC; PHILIPS |
| Šviestuvo elektros saugos klasė | I |

Bendrieji parametrai

| | |
|-----------------|------------------|
| Apsaugos klasė | IP40 |
| Atsparumo klasė | IK06 |
| Korpusas | Aliuminis |
| Korpuso Spalva | Balta; Juoda |
| 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; 1-10V; DALI; TRIAC |

Modelių parametrai

| Modelis | Galia | Šviesos srautas | Lubų angos dydis (mm) | Dydis (mm) |
|--------------|-------|-----------------|-----------------------|------------|
| DCR-07NW61-G | 7W | 800 lm | φ68-72 | Φ77xH65 |
| DCR-09NW61-G | 9W | 1035 lm | φ75-80 | Φ88xH65 |
| DCR-12NW61-G | 12W | 1380 lm | φ75-80 | Φ88xH80 |
| DCR-18NW61-G | 18W | 2070 lm | φ118-132 | Φ145xH105 |
| DCR-28NW61-G | 28W | 3220 lm | φ145-155 | Φ170xH120 |
| DCR-37NW61-G | 37W | 4255 lm | φ162-180 | Φ200xH130 |
| DCR-46NW61-G | 46W | 5290 lm | φ205-230 | Φ250xH126 |