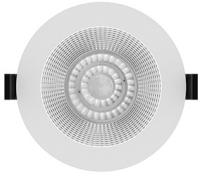


Akcentinis IP54 universalus D67



Akcentinis LED įleidžiamas šviestuvus pasižymi plonu dizainu, dideliu efektyvumu ir tolygiai šviesą sklaidančiu difuzoriumi. Jo ADC12 aliuminio korpusas užtikrina puikų šilumos išsklaidymą, o diametro dydžių pasirinkimas svyruoja nuo 145 mm iki 228 mm. Šviestuvai gali būti įleidžiami arba virštinkinio montavimo. Virštinkinio rėmelio aukštis- 9,5cm. Šviestuvus yra IP54 apsaugos klasės, turi keičiamą CCT (3000K/4000K/5700K), gali būti su mažu akinimu UGR<19, gali būti dimeriuojamas, taip pat su integruotu judesio ir apšvietos jutikliu. Idealiai tinka biurų, prekybos centrų, parduotuvių, mokyklų ir viešbučių bendram apšvietimui.



Šviesos charakteristikos

Šviestuvo efektyvumas	140lm/W
Apšvietos kampas	60°
Šviesos spalva (CCT)	3000K-6500K
Spalvų atgavos indeksas (CRI)	Ra≥80
Akinimo koeficientas (UGR)	<19
LED šviestukų tipas	2835 SMD

Elektriniai duomenys

Naudojama įtampa	AC 200-240V
Jėgos faktorius (PF)	>0.9
Šviestuvo elektrosaugos klasė	II
Įtampa po maitinimo šaltinio	DC 33-38V

Bendrieji parametrai

Apsaugos klasė	IP54
Atsparumo klasė	IK03
Korpusas	Aliuminis
Korpuso Forma	Apvali
Korpuso Spalva	Balta; Juoda
Garantija	3 metai; 5 metai

Veikimo sąlygos

Šviestuvo ilgaamžiškumas	50000 h
Šviesos srauto nusėdimas	0.1
Veikimo aplinkos temperatūra	nuo -20°C iki +40°C
Valdymas (Dimeriavimas)	0-10V; DALI; TRIAC

Modelių parametrai

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Lubų angos dydis (mm)	Dydis (mm)
DSR-09NW44-U	9W	1260 lm	Φ120-130	Φ145x55
DSR-09NW44-U	9W	1260 lm	Φ160-170	Φ180x63
DSR-11NW44-U	11W	1540 lm	Φ140-150	Φ170x58
DSR-12NW44-U	12W	1680 lm	Φ160-170	Φ180x63
DSR-12NW44-U	12W	1680 lm	Φ160-170	Φ190x61
DSR-12NW44-U	12W	1680 lm	Φ120-130	Φ145x55
DSR-12NW44-U	12W	1680 lm	Φ200-210	Φ228x61
DSR-16NW44-U	16W	2240 lm	Φ140-150	Φ170x58
DSR-18NW44-U	18W	2520 lm	Φ160-170	Φ190x61
DSR-18NW44-U	18W	2520 lm	Φ200-210	Φ228x61
DSR-24NW44-U	24W	3360 lm	Φ160-170	Φ190x61

Modelis	Galia	Šviesos srautas	Lubų angos dydis (mm)	Dydis (mm)
DSR-24NW44-U	24W	3360 lm	Φ200-210	Φ228x61
DSR-30NW44-U	30W	4200 lm	Φ200x210	Φ228x61