



122883 Protect 2.0 Round Ring LED 8W 4000K DALI White

Lubų/sienų šviestuvai

21413

DEFA Protect 2.0 Round Ring LED 8W 4000K DALI Dimmable 689lm 230V/AC IP65 IK10 White Alu body Opal diffuser Vandal resistant

The DEFA Protect is a high quality vandal-proof outdoor fitting. It's made in high-pressure die-cast aluminum. The diffuser is made from UV- and vandal-resistant polycarbonate. The front ring is fixed with four Torx screws in stainless steel which are given a Delta seal treatment. IP65. Features: Colour temperature 3000K - 4000K, Lifetime L80B50 62.000h. Applications: Parking facilities, exteriors, entrances, stairs, pedestrian areas, underpasses and tunnels.

KLASIFIKACIJA

| | |
|-----------------|---|
| Grupė | Šviestuvai |
| Klasė | Lubų/sienų šviestuvai |
| Pavadinimas | 122883 Protect 2.0 Round Ring LED 8W 4000K DALI White |
| Gamintojas | DEFA |
| Serija | Protect LED 2.0 |
| Tipas | Ring 001 DALI |
| EAN | 7323201228831 |
| Gamintojo kodas | 122883 |

PARAMETRAI

| | |
|---|-------------------------------------|
| Maksimalus sistemos galingumas [W] | 8 |
| Nominali įtampa [V] | 220 - 240 |
| Įtampos tipas | AC |
| Spalvinė temperatūra [K] | 4000 - 4000 |
| Šviesos spalva | Balta |
| Spalvų atkūrimo koeficientas CRI | 70-79 |
| Vardinis šviesos srautas pagal IEC 62722-2-1 [lm] | 689 |
| Šviestuvo efektyvumas [lm/W] | 93 |
| Spinduliavimo kampas | Labai platus kampas daugiau nei 80° |

| | |
|---|-------------------------|
| Išorinis diametras [mm] | 240 |
| Numatytas eksploatacijos laikas L80/B50 prie 25 °C [h] | 62000 |
| Aplinkos temperatūrų diapazonas pagal IEC62722-2-1 [°C] | -10 - 25 |
| Maitinimo šaltinio energetinio efektyvumo klasė (EEI) | Kita |
| Įmontuotos lempos energetinio efektyvumo klasė | A++, A+, A (LED) |
| Lempos tipas | Nekeičiamas LED |
| Korpuso spalva | Balta |
| Laidininko skerspjūvio plotas [mm²] | 2.5 |
| Jungties tipas | Įspraudžiami kontaktai |
| Valdiklis komplektuojamas | Taip |
| Šviestuvą galima uždengti šilumą izoliuojančia medžiaga | Ne |
| Apsaugos klasė (IP) | IP65 |
| Apsaugos klasė (NEMA) | 4X |
| Reguliavimas 0-10 V | Ne |
| Reguliavimas 1-10 V | Ne |
| Reguliavimas DALI | Taip |
| Reguliavimas priklausomas nuo valdiklio | Ne |
| Reguliavimas DMX | Ne |
| Reguliavimas DSI | Ne |
| Reguliavimas GPRS | Ne |
| Reguliuojantis tinklo jungiklis | Ne |
| Tinklo įtampos reguliavimas | Ne |
| Gamintojo pritemdymo sistema | Ne |
| Krintančio fronto fazės reguliavimas | Ne |
| Kylančio fronto fazės reguliavimas | Ne |
| Integruotas reguliavimo potenciometras | Ne |
| Reguliavimo programavimas | Ne |
| Reguliavimas radijo bangomis | Ne |
| Sinusoidės amplitudės reguliavimas | Ne |
| Reguliavimas prisilietimu | Ne |
| Reguliavimas mygtuku | Ne |
| Reguliavimas Zigbee | Ne |
| Atsparumo liepsnai bandymai pagal IEC 60695-2-11 | 850 °C - 30 s |
| Testavimo darbo vietos apšvietimui pagal EN 12464-1 | Ne |
| Aukštis/gylis [mm] | 80 |
| Atsparumas smūgiams | IK10 |
| Lempų lizdai | Kita |
| Šviesos difuzorius | Difuzorius linzė/panelė |

| | |
|---|-----------------------------|
| Šviesos srautas | Tiesioginis |
| Šviesos sklaidymas | Simetrinis |
| Šviestuvus su ribota paviršiaus temperatūra su ženklu D | Ne |
| Gaubto medžiaga | Baltas plastikas |
| Korpuso medžiaga | Aliumininis |
| Nėra reguliavimo | Ne |
| Kontaktų skaičius | 4 |
| Galios faktorius | 0.9 |
| Elektroaugos klasė | I |
| Tinka įmontavimui | Ne |
| Tinka montavimui ant lubų | Taip |
| Tinka avariniam apšvietimui | Ne |
| Tinka sekančio galingumo lempoms [W] | 8 - 8 |
| Tinka montavimui linija | Ne |
| Tinka sekančiam lempų kiekiui | 1 |
| Tinka montavimui ant paviršiaus | Taip |
| Tinka montavimui pakabinant | Ne |
| Tinka montavimui ant sienos | Taip |
| Maitinimo šaltinio tipas | LED srovės valdiklis |
| Tinklelio tipas | Nenurodyta |
| Pajungimo tipas | Tinka praeinamam pajungimui |
| Su ventiliacijos plyšiais | Ne |
| Su šviesos jutikliu | Ne |
| Su šviesos šaltiniu | Taip |
| Su judesio jutikliu | Ne |