

DEIMOS LED PLUS 2350LM 840 IP40 I KL. DALI RCR BIAŁY 20W 400MM CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Index: | 657122 |
| Stupeň těsnosti: | IP40 |
| Odolnost proti nárazu: | IK02 |
| Nominální výkon [W]: | 20 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2350 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Index podání barev (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | E |
| Materiál karoserie: | HIPS |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchové kruhové LED svítidlo s mimořádně velkým průměrem difuzoru s integrovaným energeticky úsporným LED panelem, které se vyznačuje vysokou světelnou účinností a rovnoměrným rozložením světla. Jeho základna je vyrobena z plastu (HIPS) a je k dispozici v bílé nebo černé barvě. Lehký bílý difuzor je vyroben z PMMA metodou tepelného tvarování. Jednoduchý bajonetový systém montáže difuzoru nevyžaduje žádné další nástroje.

Řada svítidel PLUS je vybavena značkovými komponenty od uznávaných světových výrobců. Vyznačuje se prodlouženou životností a zárukou, zvýšenou světelnou účinností a optimálním využitím elektrické energie (Power Factor).

Tento plafón je nabízen také v provedení:

- s rádiovým detektorem pohybu,
- s funkcí chodby,
- s ovládáním DALI.

APLIKACE

Svítidlo pro povrchovou montáž je určeno pro vnitřní použití. Vyznačuje se rovnoměrným rozložením světla a dobrou osvětleností povrchu, proto je určeno zejména jako zdroj celkového osvětlení v reprezentativních místnostech a chodbách. Díky vynikajícím světelným a dekorativním parametrům je svítidlo ideální pro velké konferenční místnosti.

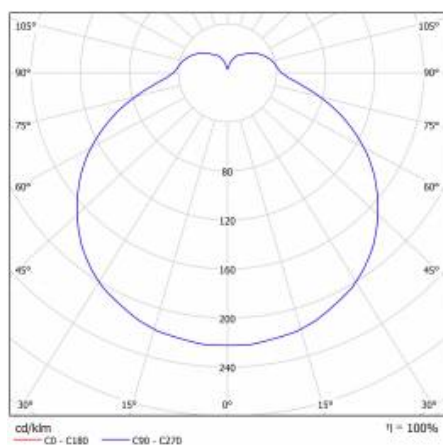
DEIMOS LED PLUS 2350LM 840 IP40 I KL. DALI RCR BIAŁY 20W 400MM CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Index: | 657122 | Materiál karoserie: | HIPS |
| EAN: | 5905963657122 | Barva těla: | bílý |
| Zdroj světla: | LED modul | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | ø400/100 |
| Nominální výkon [W]: | 20 | Instalační rozměry [mm]: | 306/315 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 25 | Odolnost proti nárazu: | IK02 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Stupeň těsnosti: | IP40 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2350 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 94 | Funkce koridor: | ano |
| Energetická třída: | E | Rádiový detektor pohybu: | ano |
| Třída ochrany: | I | DIMM DALI: | ano |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Včetně příslušenství: | montážní čepy |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 445/445/109 |
| SDCM: | ≤ 3 | Počet kusů na paletě [ks]: | 66 |
| Účinek: | 0.62 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.600 |
| Maximální zatížení (RCR) [W]: | 400 | Typ kategorie: | plafondy |
| Úhel osvětlení [°]: | 131 | Rozsah napětí AC [V]: | 198-264 |
| Typ baterie: | NiMh | Rozsah napětí DC[V]: | 176-276 |
| Kapacita baterie [mAh]: | 2100 | UGR (4H8H): | 16,1-24,1 |
| Materiál difuzoru: | PMMA | Typ vyzařování: | Lambertian |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Fotobiologická bezpečnost: | riziková skupina 1 (nízké riziko) |
| Barva difuzoru: | bílý | Záruka [roky]: | 5 |
| Materiál optiky: | PMMA | Certifikát CE: | 390/2023 |
| Optika: | objektiv | Manuál: | Download PDF |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 06 červenec 2023

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 390/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl