

SQ 300 LED PLUS LENS 2600 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Index: | 665721 |
| Stupeň těsnosti: | IP54 |
| Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| Nominální výkon [W]: | 25 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2600 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Energetická třída: | F |
| Materiál karoserie: | ABS |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Sq 300 LED Plus AW je nová řada čtvercových stropních svítidel. Konstrukce navržená od základu přináší nová řešení zajišťující vynikající parametry osvětlení. Tělo je vyrobeno z plastu, díky čemuž se vyznačuje nízkou hmotností a vysokou odolností proti nárazu (IK08). Difuzor vyrobený z polykarbonátu PC poskytuje svítidlu vynikající světelné vlastnosti. Integrovaný modul LED! Poskytuje nízkou spotřebu energie a všechny výhody moderních svítidel se zdrojem LED. Řada svítidel ve verzi 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).

APLIKACE

Přisazené svítidlo pro stropní nebo nástěnnou montáž je určeno jak pro vnitřní použití - v místnostech s vysokou vlhkostí, průchody, schodiště, tak i venkovní jako fasádní osvětlení.

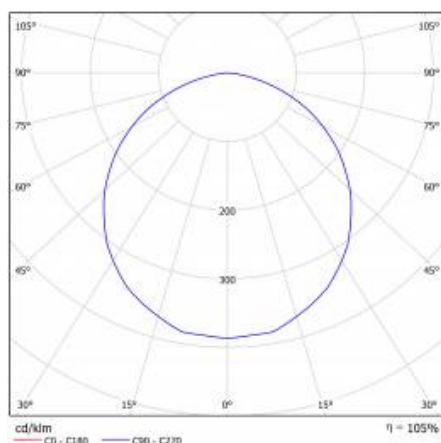
SQ 300 LED PLUS LENS 2600 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|
| Nominální výkon [W]: | 25 | Odolnost proti nárazu: | IK08 |
| Index: | 665721 | Stupeň těsnosti: | IP54 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Zkouška žhavicím drátem [°C]: | 650 |
| EAN: | 5905963665721 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2600 | Provozní teplota [°C]: | od -20 do +35 |
| Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*: | 145 | Funkce koridor: | ano |
| Typ difuzoru: | OPÁL | Rádiový detektor pohybu: | ano |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220–240 | Nouzový modul - provozní doba [h]: | 3 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | DIMM DALI: | ano |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 89 | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 305/305/60 |
| Energetická třída: | F | Počet kusů na paletě [ks]: | 120 |
| Třída ochrany: | II | Čistá hmotnost [kg]: | 1.220 |
| SDCM: | ≤ 3 | Typ kategorie: | plafondy |
| Účinník: | 0.92 | Kategorie použití: | HoReCa, objekty handlowe, placówki oświaty |
| Doba nabíjení [h:min]: | 48 | Verze: | OBJEKTIV |
| Provozní doba na baterii [h:min]: | 3 | Rozsah napětí AC [V]: | 176 - 280 |
| Maximální zatížení (RCR) [W]: | 400 | Životnost LED L70B50 [h]: | 120000 |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 | Životnost LED L80B20 [h]: | 80000 |
| Typ baterie: | NiMh | Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 40000 |
| Přepětová ochrana [kV]: | 1 | Typ vyzářování: | Otevřený prostor |
| Materiál difuzoru: | PS | Fotobiologická bezpečnost: | RG0 - skupina bez rizika |
| Barva difuzoru: | bílý | Technická záruka: | 2 / 0,5 (baterie) |
| Materiál optiky: | PMMA | Certifikát CE: | 111/2023 |
| Optika: | objektiv | Certifikace ENEC: | 0316/ENEC/23 |
| Barva těla: | bílý | Atest PZH: | B-BK-60212-0479/21 |
| Materiál karoserie: | ABS | CNBOP: | 5152/2023 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 300/300/58 | Manuál: | Download PDF |
| Instalační rozměry [mm]: | 210 | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



SQ 300 LED PLUS LENS 2600 LM 840 IP54 II KL. DALI RCR AW3H AT OPAL (25W) 300MM CORRIDOR

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

Datum vytvoření karty: 09 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Světlo 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.: 111/2023



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