

RQ N 2550LM 850 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Zdroj světla: | LED modul |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]*: | 22 |
| Světelný tok svítidla [lm]*: | 2350 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 |
| Energetická třída: | E |
| Třída ochrany: | I |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 |
| Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 340/115 |

VLASTNOSTI PRODUKTU

Povrchový kruhový LED plafón s integrovaným energeticky úsporným LED panelem, navržený od základu. Svítidlo přináší nová řešení pro zlepšení distribuce světla a teplotní rovnováhy. Vyznačuje se vysokou světelnou účinností a velmi vysokou těsností IP44. Jeho základna a prstenec jsou vyrobeny z plastu odolného proti UV záření. Speciálně profilovaný nárazuvzdorný difuzor z PC zachovává nejvyšší odolnost plafonu proti nárazu IK10. Využívá řadu osvědčených řešení, která mají vliv na rychlost a snadnost instalace (závěsný systém difuzoru, připravenost pro průchozí kabeláž) a bezpečnost komponent: difuzor integrovaný s panelem LED. Stropní kroužek je navržen tak, aby zakryl mezeru mezi svítidlem a povrchem, na který je namontováno. Příslušenství lze použít ve vězeňských celách.

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).

Tento plafón je nabízen v provedení:

- se senzorem RCR - senzor sloužící k detekci pohybu; k detekci využívá mikrovlny (aktivní senzor),
- s ovládním DALI,
- s koridorovou funkcí CORRIDOR (RCR+DALI),
- s ochranou ANTIVANDAL.

APLIKACE

Povrchové svítidlo pro montáž na strop nebo na stěnu je určeno pro vnitřní (technické místnosti, schodiště, chodby) i venkovní použití (osvětlení fasád). Doporučuje se pro použití ve veřejných prostorech.

RQ N 2550LM 850 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|---------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Index: | 574535 | Materiál prstenu: | ABS |
| Zdroj světla: | LED modul | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 340/115 |
| Jmenovitý výkon svítidla [W]: | 22 | Instalační rozměry [mm]: | 140 |
| Světelný tok svítidla [lm]: | 2350 | Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*: | 175 | Stupeň těsnosti: | IP44 |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Provozní teplota [°C]: | od 0 do +25 |
| Světelná účinnost svítidla [lm/W]: | 106 | Nouzový modul - provozní doba [h]: | 3 |
| Energetická třída: | E | Autotest: | ano |
| Třída ochrany: | I | DIMM DALI: | ano |
| Teplota barvy [K]: | 5000 | Rozměry jednoho kartonu (V/Š/H) [mm]: | 340/340/115 |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Počet kusů na paletě [ks]: | 80 |
| SDCM: | ≤ 3 | Čistá hmotnost [kg]: | 1.370 |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 | Hrubá hmotnost [kg]: | 1.550 |
| Typ vyzařování: | Otevřený prostor | Technická záruka: | 2 / 0,5 (baterie) |
| Materiál difuzoru: | PC | Certifikát CE: | 12/2024 |
| Typ difuzoru: | OPÁL | CNBOP: | 5152/2023 |
| Barva difuzoru: | bílý | Manuál: | Download PDF |
| Materiál karoserie: | ABS | | |
| Barva těla: | bílý | | |

RQ N 2550LM 850 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 22W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

PŘÍSLUŠENSTVÍ K DISPOZICI

| index | NÁZEV |
|----------|---|
| 120DL118 | Dione LED stropní prstenec ocelový 1.5 bílý matný RAL 9003 lakovaný odolný proti vandalismu |



Dione LED stropní prstenec ocelový 1.5
bílý matný RAL 9003 lakovaný odolný
proti vandalismu (120DL118)

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.: 12/2024