

RQ N LED ASYMMETRIC 3200LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

| | |
|---|-----------|
| Zdroj světla: | LED modul |
| Jmenovitý výkon [W] - rozsah: | 32 |
| Světelný tok svítidla [lm] - rozsah: | 3200 |
| Energetická třída: | E |
| Třída ochrany: | I |
| Teplota barvy [K]: | 4000 |
| Materiál difuzoru: | PC |
| Typ difuzoru: | OPÁL |
| Materiál karoserie: | ABS |
| Barva těla: | bílý |

VLASTNOSTI PRODUKTU

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

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

Tento plafón je nabízen v provedení:

- s čidlem RCR - čidlo sloužící k detekci pohybu; k detekci využívá mikrovlny (aktivní čidlo),

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 LED ASYMMETRIC 3200LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

| | | | |
|---------------------------------------|-------------|------------------------------------|------------------------------|
| Index: | 573071 | Barva difuzoru: | bílý |
| Zdroj světla: | LED modul | Materiál karoserie: | ABS |
| Jmenovitý výkon [W] - rozsah: | 32 | Barva těla: | bílý |
| Světelný tok svítidla [lm] - rozsah: | 3200 | Materiál prstenu: | ABS |
| Světelný tok v nouzovém režimu [lm]*: | 155 | Barva prstenu: | bílý |
| Jmenovité napájecí napětí [V]: | 220-240 | Rozměry (V/Š/H/V) [mm]: | 340/115 |
| Frekvence [Hz]: | 50-60 | Instalační rozměry [mm]: | 140 |
| Energetická třída: | E | Odolnost proti nárazu: | IK10 |
| Třída ochrany: | I | Stupeň těsnosti: | IP44 |
| Teplota barvy [K]: | 4000 | Montážní verze: | povrchová montáž |
| Index podání barev (Ra): | >80 | Provozní teplota [°C]: | od 0 do +25 |
| SDCM: | ≤ 3 | Podkladový materiál: | hliník |
| Životnost LED L70B50 [h]: | 115000 | Rádiový detektor pohybu: | ano |
| Životnost LED L80B20 [h]: | 75000 | Nouzový modul - provozní doba [h]: | 3 |
| Životnost LED L90B10 [h] [h]: | 33000 | Autotest: | ano |
| Úhel osvětlení [°]: | 120 | Počet kusů na paletě [ks]: | 80 |
| Typ vyzařování: | asymetrický | Technická záruka: | 2 / 0,5 (baterie) |
| Přepětová ochrana [kV].: | 1 | CNBOP: | 5152/2023 |
| Propustnost difuzoru: | 0.73 | Certifikát CE: | 15/2024 |
| Materiál difuzoru: | PC | Manuál: | Download PDF |
| Typ difuzoru: | OPÁL | | |

SVĚTELNÁ KŘIVKA



RQ N LED ASYMMETRIC 3200LM 840 IP44 I KL. RCR AW 3H AT OPAL BIAŁY 32W

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.: 15/2024



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