

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 32 |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 3200 |
| Klasa energetyczna: | E |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Materiał klosza: | PC |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Kolor korpusu: | biały |

CHARAKTERYSTYKA

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżniająca się asymetrycznym rozsyłaniem światła. Oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Odznacza się wysoką skutecznością świetlną i szczelnością IP44. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Zastosowano w niej szereg sprawdzonych rozwiązań mających wpływ na szybkość i łatwość montażu (system zwieszania klosza, gotowość do okablowania przelotowego) oraz bezpieczeństwo komponentów: klosz zintegrowany z panelem LED. Pierścień przysufitowy ma za zadanie maskować szczelinę pomiędzy oprawą a powierzchnią na jakiej jest zamontowana. Akcesorium może być zastosowane w celach więziennych.

Linia opraw wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofale (czujnik aktywny),

ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne) i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|---|--------------|----------------------------------|------------------------------|
| Indeks: | 573293 | Kolor klosza: | biały |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał korpusu: | ABS |
| Moc znamionowa [W] - zakres: | 32 | Kolor korpusu: | biały |
| Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres: | 3200 | Materiał pierścienia: | ABS |
| Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*: | 155 | Kolor pierścienia: | biały |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 340/115 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Wymiary montażowe [mm]: | 140 |
| Klasa energetyczna: | E | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Klasa ochrony: | I | Stopień szczelności: | IP44 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Temperatura pracy [°C]: | od 0 do +25 |
| SDCM: | ≤ 3 | Materiał podkładu: | aluminium |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 115000 | Moduł awaryjny - czas pracy [h]: | 3 |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 75000 | Autotest: | 1 |
| Żywotność LED L90B10 [h]: | 33000 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 80 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Gwarancja techniczna: | 2 / 0.5 (bateria) |
| Typ rozsyłu: | asymetryczny | CNBOP: | 5152/2023 |
| Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]: | 1 | Certyfikat CE: | 15/2024 |
| Współczynnik przenikalności klosza: | 0.73 | Instrukcja: | Download PDF |
| Materiał klosza: | PC | | |
| Rodzaj klosza: | OPAL | | |

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

| indeks | Nazwa |
|----------|---|
| 120DL118 | Pierścień przysufitowy Dione LED stal 1,5 biały mat RAL 9003 malowany |



Pierścień przysufitowy Dione LED stal
1,5 biały mat RAL 9003
malowany (120DL118)

Data utworzenia karty: 18 marzec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:15/2024