

RQ N LED IOT BT RCR HYT 1520LM 840 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|--------|
| Indeks: | 574283 |
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 14 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 1520 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Klasa energetyczna: | F |
| Materiał korpusu: | ABS |

CHARAKTERYSTYKA

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED. Oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Odznacza się wysoką skutecznością świetlną i bardzo wysoką 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.

Charakterystyka IoT

IoT BT RCR HYT DALI: moduł **Bluetooth HYT** sterowany w aplikacji Lena Lighting Clue, czujnik ruchu i światła **RCR**, driver **DALI** umożliwiający ściemnianie źródła światła.

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 IOT BT RCR HYT 1520LM 840 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 14W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|--|-----------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 14 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 340/115 |
| Indeks: | 574283 | Wymiary montażowe [mm]: | 140 |
| Źródło światła: | moduł LED | Odporność na uderzenia: | IK10 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP44 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 1520 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]: | 220-240 | Temperatura pracy [°C]: | od 0 do +25 |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Funkcja korytarzowa: | tak |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 89 | Radiowy czujnik ruchu: | tak |
| Klasa energetyczna: | F | Moduł awaryjny - czas pracy [h]: | 3 |
| Klasa ochrony: | I | DIMM DALI: | tak |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]: | 340/340/115 |
| SDCM: | ≤ 3 | Liczba sztuk na palecie [szt]: | 80 |
| Współczynnik mocy: | 0.84 | Waga netto [kg]: | 1.550 |
| Czas ładowania [h:min]: | 48 | Waga brutto [kg]: | 1.240 |
| Czas pracy na baterii [h:min]: | 3 | Gwarancja [lata]: | 2 |
| Max obciążenie (RCR) [W]: | 400 | Certyfikat CE: | 12/2024 |
| Kąt świecenia [°]: | 120 | Kategoria typ: | plafony |
| Rodzaj akumulatora: | NiMh | Wersja: | BT RCR HYT DALI |
| Pojemność akumulatora [mAh]: | 2100 | Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 |
| Materiał klosza: | PC | Żywotność LED L70B50 [h]: | 54000 |
| Rodzaj klosza: | OPAL | Żywotność LED L80B20 [h]: | 54000 |
| Kolor klosza: | biały | Żywotność LED L90B10 [h]: | 33000 |
| Materiał korpusu: | ABS | Typ rozsyłu: | open space |
| Kolor korpusu: | biały | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Materiał pierścienia: | ABS | | |
| Kolor pierścienia: | biały | | |

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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:12/2024