

RQ N LED IOT BT RCR HYT 1750LM 830 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	574429
Stopień szczelności:	IP44
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]*:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1750
Temperatura barwowa [K]:	3000
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 1750LM 830 IP44 I KL. DALI AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W CORRIDOR

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Kolor pierścienia:	biały
Indeks:	574429	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	140
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK10
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1750	Stopień szczelności:	IP44
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	84	Funkcja korytarzowa:	tak
Klasa energetyczna:	F	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa ochrony:	I	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	DIMM DALI:	tak
SDCM:	≤ 3	Autotest:	tak
Współczynnik mocy:	0.94	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Czas ładowania [h:min]:	48	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Waga netto [kg]:	1.450
Max obciążenie (RCR) [W]:	400	Gwarancja [lata]:	2
Kąt świecenia [°]:	120	Certyfikat CE:	12/2024
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Kategoria typ:	plafony
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	Wersja:	BT RCR HYT DALI
Materiał klosza:	PC	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Rodzaj klosza:	OPAL	Zakres napięć DC [V]:	196 - 280
Kolor klosza:	biały	Żywotność LED L70B50 [h]:	110000
Materiał optyki:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Materiał korpusu:	ABS	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Kolor korpusu:	biały	Typ rozsyłu:	open space
Materiał pierścienia:	ABS	Instrukcja:	Pobierz PDF

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