

RQ N LED ASYMMETRIC P 2150-3000LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa [W] - zakres:	21/27/32
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2150/2650/3000
Klasa energetyczna:	A+
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000
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 światłowych 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 2150-3000LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	573323	Kolor klosza:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Materiał korpusu:	ABS
Moc znamionowa [W] - zakres:	21/27/32	Kolor korpusu:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2150/2650/3000	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:	A+	Odporność na uderzenia:	IK10
Klasa ochrony:	I	Stopień szczelności:	IP44
Temperatura barwowa [K]:	3000	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:	tak
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:	Pobierz PDF
Materiał klosza:	PC		
Rodzaj klosza:	OPAL		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



RQ N LED ASYMMETRIC P 2150-3000LM 830 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL BIAŁY MULTI LED

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: 09 styczeń 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:15/2024