

# RQ N 1900LM 850 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	18
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1900
<b>Znamionowe napięcie zasilania [V]:</b>	220-240
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50-60
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Kąt świecenia [°]:</b>	120
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	340/115

## 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.

Linia opraw w wersji PLUS 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),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI),
- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL.

## 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 1900LM 850 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	574320	Materiał korpusu:	ABS
Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu:	biały
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Materiał pierścienia:	ABS
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1900	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	175	Wymiary montażowe [mm]:	140
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Odporność na uderzenia:	IK10
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP44
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	F	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25
Klasa ochrony:	I	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Temperatura barwowa [K]:	5000	Autotest:	tak
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
SDCM:	≤ 3	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
Kąt świecenia [°]:	120	Waga netto [kg]:	1.330
Typ rozsyłu:	open space	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Materiał klosza:	PC	Certyfikat CE:	<a href="#">12/2024</a>
Rodzaj klosza:	OPAL	CNBOP:	<a href="#">5152/2023</a>
Kolor klosza:	biały	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# RQ N 1900LM 850 IP44 I KL. AW 3H AT OPAL BIAŁY 18W

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:12/2024