

RQ N LED ASYMMETRIC AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa [W] - zakres:	21; 21/27/32; 32
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2150; 2150/2650/3000; 2300; 2300/2800/3200; 3000
Klasa energetyczna:	A+; E; F
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał pierścienia:	ABS
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115;
Wymiary montażowe [mm]:	140
Odporność na uderzenia:	IK10
Stopień szczelności:	IP44
Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +25

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 AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

RQ N LED ASYMMETRIC AW 21W

Moc znamionowa [W] - zakres	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Radiowy czujnik ruchu	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Autotest	Indeks
21	2150	155	3000		3	tak	>> 573002
21	2150	155	3000	tak	3	tak	>> 573026
21	2300	155	4000		3	tak	>> 573019
21	2300	155	4000	tak	3	tak	>> 573033
21	2150	155	3000		3	tak	>> 573125
21	2150	155	3000	tak	3	tak	>> 573149
21	2300	155	4000		3	tak	>> 573132
21	2300	155	4000	tak	3	tak	>> 573156
21	2150	155	3000		3	tak	>> 573248
21	2150	155	3000	tak	3	tak	>> 573262
21	2300	155	4000		3	tak	>> 573255
21	2300	155	4000	tak	3	tak	>> 573279

RQ N LED ASYMMETRIC AW 21/27/32W

Moc znamionowa [W] - zakres	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Radiowy czujnik ruchu	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Autotest	Indeks
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	tak	>> 573088
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	tak	3	tak	>> 573101
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	tak	>> 573095
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	tak	3	tak	>> 573118
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	tak	>> 573200
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	tak	3	tak	>> 573224
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	tak	>> 573217
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	tak	3	tak	>> 573231
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	tak	>> 573323
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	tak	3	tak	>> 573347
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	tak	>> 573330

RQ N LED ASYMMETRIC AW 32W

Moc znamionowa [W] - zakres	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Radiowy czujnik ruchu	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Autotest	Indeks
32	3000	155	3000		3	tak	>> 573040
32	3000	155	3000	tak	3	tak	>> 573064
32	3200	155	4000		3	tak	>> 573057
32	3200	155	4000	tak	3	tak	>> 573071

RQ N LED ASYMMETRIC AW

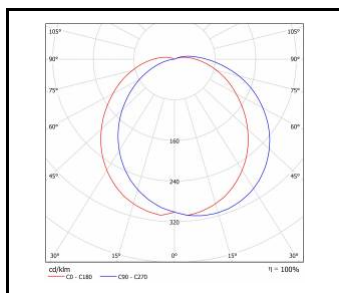
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa [W] - zakres	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Radiowy czujnik ruchu	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Autotest	Indeks
32	3000	155	3000		3	tak	>> 573163
32	3000	155	3000	tak	3	tak	>> 573187
32	3200	155	4000		3	tak	>> 573170
32	3200	155	4000	tak	3	tak	>> 573194
32	3000	155	3000		3	tak	>> 573286
32	3000	155	3000	tak	3	tak	>> 573309
32	3200	155	4000		3	tak	>> 573293

RQ N LED ASYMMETRIC AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



RQ N LED ASYMMETRIC

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl