

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

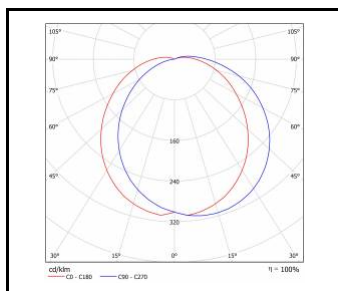
OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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



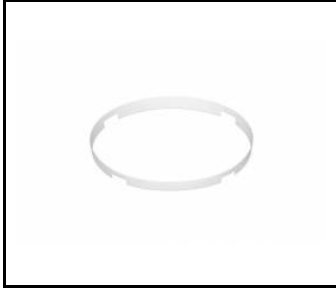
RQ N LED ASYMMETRIC

RQ N LED ASYMMETRIC AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
120DL118	Pierścień przysufitowy Dione LED stal 1.5 biały mat RAL 9003 malowany wandaloodporny



Pierścień przysufitowy Dione LED stal
1,5 biały mat RAL 9003
malowany (120DL118)

Data utworzenia karty: 28 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:15/2024