

# RQ N LED ASYMMETRIC AW

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa [W] - zakres:</b>	21; 21/27/32; 32
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	2150; 2150/2650/3000; 2300; 2300/2800/3200; 3000
<b>Klasa energetyczna:</b>	A+; E; F
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	340/115;
<b>Wymiary montażowe [mm]:</b>	140
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 573002</a>
21	2150	155	3000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573026</a>
21	2300	155	4000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573019</a>
21	2300	155	4000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573033</a>
21	2150	155	3000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573125</a>
21	2150	155	3000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573149</a>
21	2300	155	4000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573132</a>
21	2300	155	4000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573156</a>
21	2150	155	3000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573248</a>
21	2150	155	3000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573262</a>
21	2300	155	4000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573255</a>
21	2300	155	4000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573279</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 573088</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573101</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573095</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573118</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573200</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573224</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573217</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573231</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573323</a>
21/27/32	2150/2650/3000	155	3000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573347</a>
21/27/32	2300/2800/3200	155	4000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573330</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 573040</a>
32	3000	155	3000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573064</a>
32	3200	155	4000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573057</a>
32	3200	155	4000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573071</a>

# RQ N LED ASYMMETRIC AW

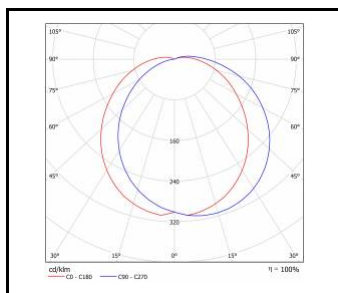
## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

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	<a href="#">&gt;&gt; 573163</a>
32	3000	155	3000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573187</a>
32	3200	155	4000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573170</a>
32	3200	155	4000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573194</a>
32	3000	155	3000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573286</a>
32	3000	155	3000	tak	3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573309</a>
32	3200	155	4000		3	tak	<a href="#">&gt;&gt; 573293</a>

# 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