

# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	570537
<b>Stopień szczelności:</b>	IP33
<b>Moc nominalna [W]:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Klasa energetyczna:</b>	D
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED N to nowa linia okrągłych lamp typu downlight. Zaprojektowana od podstaw konstrukcja wprowadza nowe rozwiązania zapewniające doskonałe parametry świetlne. Korpus wykonany został z tworzywa, dzięki czemu charakteryzuje się niską wagą. Klosz zapewnia lampie doskonałe właściwości świetlne. Zintegrowany moduł LED Zapewnia niskie zużycie energii elektrycznej i wszystkie zalety nowoczesnych lamp ze źródłem LED.

## ZASTOSOWANIE

Lampa natynkowa polecana szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

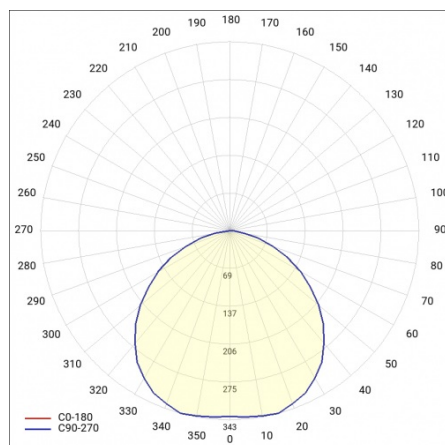
# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	17	Materiał korpusu:	ABS
Indeks:	570537	Kolor korpusu:	biały
Temperatura barwowa [K]:	3000	Wymiary montażowe [mm]:	117
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Odporność na uderzenia:	IK08
Źródło światła:	moduł LED	Sposób montażu:	natynkowy
Rodzaj klosza:	PRM	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Stopień szczelności:	IP33	Liczba sztuk na palecie [szt]:	364
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Waga netto [kg]:	0.400
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	166/86	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	111	Typ rozsyłu:	lambertowski
Klasa energetyczna:	D	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura
Klasa ochrony:	I	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
SDCM:	≤ 3	Certyfikat CE:	<a href="#">317/2023</a>
Współczynnik mocy:	0.99	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60112-0365-2022</a>
Kąt świecenia [°]:	115	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



# RQ 160 LED N 2100LM PRM 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
573637	Zawiesz RQ160 f100 biały ON/OFF, DALI

Data utworzenia karty: 12 luty 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:317/2023



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