

# RQ 160 LED P 1700LM MAT 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	570186
Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1700
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED P 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 do montażu podtynkowego w sufitach modułowych oraz w sufitach GK szczególnie polecana do biur, przestronnych korytarzy i przestrzeni publicznych.

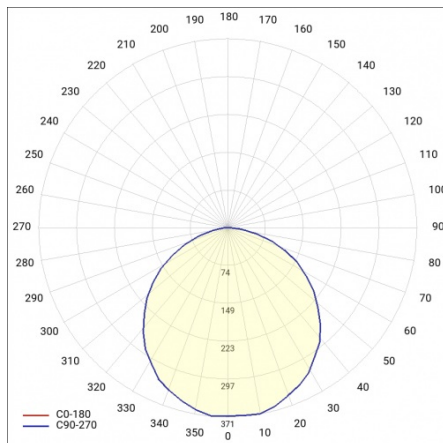
# RQ 160 LED P 1700LM MAT 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	17	Wymiary montażowe [mm]:	150
Indeks:	570186	Odporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	3000	Stopień szczelności:	IP44/20
Źródło światła:	moduł LED	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1700	Sposób montażu:	podtynkowy
Rodzaj klosza:	MAT	Liczba sztuk na palecie [szt]:	420
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Waga netto [kg]:	0.270
Kąt świecenia [°]:	110	Gwarancja [lata]:	5
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Flicker [%]:	67
Klasa energetyczna:	E	Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*:	1707
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	90	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
SDCM:	≤ 3	Gwarancja export [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.99	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	<a href="#">318/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/70		

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



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:318/2023



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