

# RQ 220 LED P 2450LM 840 IP65/IP20 II KL. MAT 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	23
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2450
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:</b>	107
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Klasa ochrony:</b>	II
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	MAT
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	biały

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 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 dla oświetlenia inwestycyjnego.

## ZASTOSOWANIE

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 dla oświetlenia inwestycyjnego.

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

# RQ 220 LED P 2450LM 840 IP65/IP20 II KL. MAT 23W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	979323	Wymiary montażowe [mm]:	200
EAN:	5905963979323	Odporność na uderzenia:	IK07
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP65/IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	23	Sposób montażu:	podtynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2450	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Liczba sztuk na palecie [szt]:	285
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.330
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Kategoria typ:	downlight
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L80B20 [h]:	58000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L70B50 [h]:	92000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	28000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Gwarancja [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	110	Certyfikat CE:	<a href="#">299/2023</a>
Materiał klosza:	PC	HACCP:	<a href="#">852/2004</a>
Rodzaj klosza:	MAT	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kolor korpusu:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	221/221/51		

Data utworzenia karty: 15 kwiecień 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: 299/2023



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