

RQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 I KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	571572
Stopień szczelności:	IP44/20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	19
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC

CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED PLUS P AW 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.

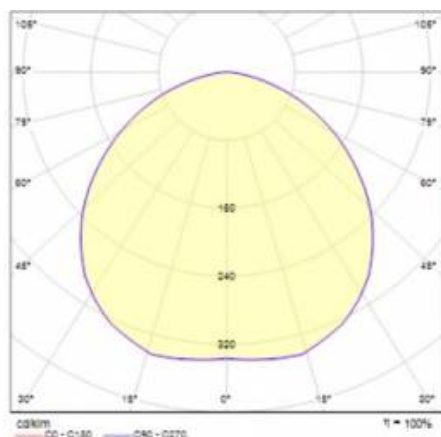
RQ 160 LED PLUS P 2100LM 830 IP44/20 I KL. AW3H PRM (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	571572	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963571572	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/70
Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Wymiary montażowe [mm]:	ø150
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Odporność na uderzenia:	IK08
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Stopień szczelności:	IP44/20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Sposób montażu:	podtynkowy
Strumień świetlny w trybie awaryjnym [lm]*:	180	Temperatura pracy [°C]:	-20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	112	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	3
Klasa energetyczna:	E	Liczba sztuk na palecie [szt]:	180
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	0.800
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	downlight
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Tryb pracy awaryjnej:	M
SDCM:	≤ 3	UGR (4H8H):	<28
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Czas ładowania [h:min]:	24	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Czas pracy na baterii [h:min]:	3	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Kąt świecenia [°]:	115	Gwarancja techniczna:	2 / 0.5 (bateria)
Rodzaj akumulatora:	Ni-Mh	Certyfikat CE:	322/2023
Pojemność akumulatora [mAh]:	2100	CNBOP:	5152/2023
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	PRM	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Materiał korpusu:	ABS		

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 19 sierpień 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:322/2023



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