

RQ 160 LED P 2100LM PRM 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	570230
Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	3000
Klasa ochronności:	I
Klasa energetyczna:	D
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.

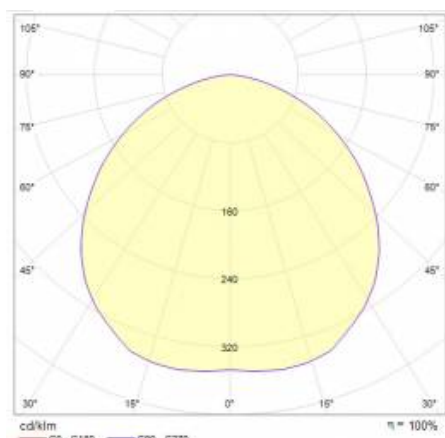
RQ 160 LED P 2100LM PRM 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	570230	Wymiary montażowe [mm]:	150
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	17	Stopień szczelności:	IP44/20
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	podtynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Liczba sztuk na palecie [szt]:	420
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Waga netto [kg]:	0.270
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	111	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	D	Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*:	2041
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
SDCM:	3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Współczynnik mocy:	0.99	Gwarancja export [lata]:	5
Kąt świecenia [°]:	115	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	PRM	Certyfikat CE:	318/2023
Materiał korpusu:	ABS	Atest PZH:	B-BK-60112-0365/2022
Kolor korpusu:	biały	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/70	Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



RQ 160 LED P 2100LM PRM 830 (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
897269	Ramka maskująca do RQ160 D205mm biała RAL 9003



Ramka maskująca do RQ160 D205mm
biała RAL 9003 (897269)

Data utworzenia karty: 02 lipiec 2026

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