

RQ 160 LED P 2100LM 840 IP44/20 I KL. 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	570131
Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2100
Temperatura barwowa [K]:	4000
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.

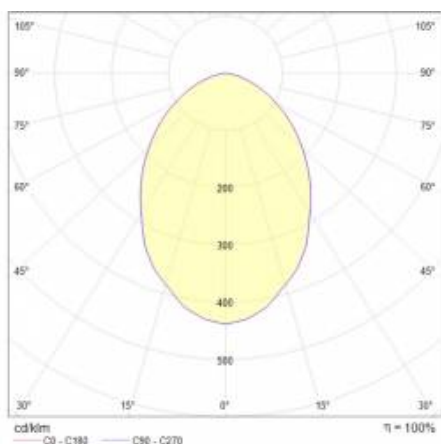
RQ 160 LED P 2100LM 840 IP44/20 I KL. 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	570131	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]:	109	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	E	Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*:	2049
Klasa ochrony:	I	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Temperatura barwowa [K]:	4000	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 [°]:	75	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	Pobierz PDF
Rodzaj klosza:	OPAL	Certyfikat CE:	318/2023
Optyka:	soczewka	Klasa ETIM:	EC002892
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 840 IP44/20 I KL. 75DEG (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