

RQ 160 LED P 2600LM 75DEG 830 (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	570292
Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	21
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2600
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 2600LM 75DEG 830 (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	21	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/70
Indeks:	570292	Wymiary montażowe [mm]:	150
Temperatura barwowa [K]:	3000	Odporność na uderzenia:	IK08
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP44/20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2600	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Rodzaj klosza:	OPAL	Sposób montażu:	podtynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	22	Liczba sztuk na palecie [szt]:	420
Kąt świecenia [°]:	75	Waga netto [kg]:	0.270
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	D	Flicker [%]:	67
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*:	2585
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	118	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
SDCM:	≤ 3	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
Współczynnik mocy:	0.99	Gwarancja export [lata]:	5
Materiał klosza:	PC	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura
Optyka:	soczewka	Instrukcja:	Download PDF
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	318/2023
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 17 lipiec 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: 318/2023