

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	570131
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc nominalna [W]:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2100
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Klasa ochronności:</b>	I
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Kolor korpusu:</b>	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

Moc nominalna [W]:	17	Wymiary montażowe [mm]:	150
Indeks:	570131	Odporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP44/20
Źródło światła:	moduł LED	Próba rozżarzonego drutu [°C]:	650
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2100	Sposób montażu:	podtynkowy
Rodzaj klosza:	OPAL	Liczba sztuk na palecie [szt]:	420
Moc znamionowa oprawy [W]:	18	Waga netto [kg]:	0.270
Kąt świecenia [°]:	75	Gwarancja [lata]:	5
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Flicker [%]:	67
Klasa energetyczna:	E	Strumień świetlny oprawy 0 min [lm]*:	2049
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Klasa ochronności:	I	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
SDCM:	≤ 3	Gwarancja export [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.99	Kategoria zastosowanie:	HoReCa, obiekty handlowe, placówki oświaty, sztuka i kultura
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Optyka:	soczewka	Certyfikat CE:	<a href="#">318/2023</a>
Materiał korpusu:	ABS	Klasa ETIM:	EC002892
Kolor korpusu:	biały	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/70		

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