

# RQ 160 LED PLUS P 2750LM DALI 830 IP44/20 II KL. PRM (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	571619
<b>Stopień szczelności:</b>	IP44/20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK08
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	22
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2750
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Klasa energetyczna:</b>	D

## CHARAKTERYSTYKA

RQ 160 LED PLUS 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 PLUS P 2750LM DALI 830 IP44/20 II KL. PRM (21W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	22	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	571619	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/70
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2750	Wymiary montażowe [mm]:	ø150
EAN:	5905963571619	Odporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	3000	Stopień szczelności:	IP44/20
Rodzaj klosza:	PRM	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	-20 do +35
Kąt świecenia [°]:	115	Waga netto [kg]:	0.340
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kategoria typ:	downlight
Sterowanie:	DALI	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Klasa energetyczna:	D	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Klasa ochrony:	II	DIMM DALI:	1
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 - grupa wolna od ryzyka
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.99	Certyfikat CE:	<a href="#">322/2023</a>
Materiał klosza:	PC	Instrukcja:	<a href="#">Download PDF</a>
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

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: 322/2023