

# RQ 160 LED PLUS P 2050LM DALI 840 IP44/20 II KL. 75DEG (17W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	571466
Stopień szczelności:	IP44/20
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc znamionowa oprawy [W]*:	19
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2050
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa ochronności:	II
Klasa energetyczna:	E

## 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.

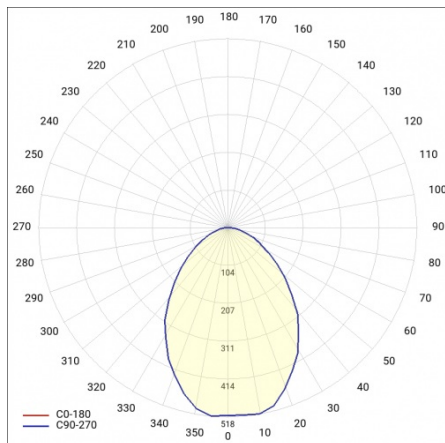
# RQ 160 LED PLUS P 2050LM DALI 840 IP44/20 II KL. 75DEG (17W)

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc znamionowa oprawy [W]:	19	Kolor korpusu:	biały
Indeks:	571466	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	162/70
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2050	Wymiary montażowe [mm]:	ø150
EAN:	5905963571466	Odporność na uderzenia:	IK08
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP44/20
Rodzaj klosza:	OPAL	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	-20 do +35
Kąt świecenia [°]:	75	Waga netto [kg]:	0.340
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kategoria typ:	downlight
Sterowanie:	DALI	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	109	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Klasa ochrony:	II	DIMM DALI:	tak
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="#">Pobierz PDF</a>
Materiał korpusu:	ABS	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 09 styczeń 2025

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