

RQ 220 LED PLUS P 2850LM DALI 840 IP65/IP20 II KL. PRM 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2850
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	143
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	4000
Kąt świecenia [°]:	110
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM

CHARAKTERYSTYKA

RQ 200 LED P PLUS 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 dla oświetlenia inwestycyjnego. Okablowanie wewnętrzne bezhalogenkowe.

ZASTOSOWANIE

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 dla oświetlenia inwestycyjnego.

Lampa polecana szczególnie do powierzchni biurowych, przestronnych korytarzy i przestrzeni użyteczności publicznej.

RQ 220 LED PLUS P 2850LM DALI 840 IP65/IP20 II KL. PRM 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	983085	Stopień szczelności:	IP65/IP20
EAN:	5905963983085	Sposób montażu:	podtynkowy
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Współczynnik mocy:	0.90
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2850	Optyka:	soczewka
Częstotliwość [Hz]:	50-60	SDCM:	3
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	143	Liczba sztuk na palecie [szt]:	285
Klasa energetyczna:	C	Waga netto [kg]:	0.285
Klasa ochrony:	II	DIMM DALI:	tak
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	Downlight
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Waga brutto [kg]:	0.380
Kąt świecenia [°]:	110	Żywotność LED L70B50 [h]:	150000
Typ rozsyłu:	lambertowski	Żywotność LED L80B10 [h]:	100000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L90B10 [h]:	50000
Rodzaj klosza:	PRM	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	301/2023
Kolor korpusu:	biały	Certyfikat HACCP:	852/2004
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	221/221/51	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wymiary montażowe [mm]:	200	Plik LDT:	Pobierz
Odporność na uderzenia:	IK07		

Data utworzenia karty: 23 stycznia 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:301/2023