

RQ 220 LED PLUS P 2650LM DALI 830 IP65/IP20 II KL. PRM 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	20
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2650
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133
Klasa energetyczna:	D
Klasa ochrony:	II
Temperatura barwowa [K]:	3000
Kąt świecenia [°]:	110
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM

CHARAKTERYSTYKA

RQ 220 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.

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 2650LM DALI 830 IP65/IP20 II KL. PRM 20W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	983115	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	221/221/51
EAN:	5905963983115	Wymiary montażowe [mm]:	200
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK07
Moc znamionowa oprawy [W]:	20	Stopień szczelności:	IP65/IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2650	Sposób montażu:	podtynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od 0 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	133	Waga netto [kg]:	285
Klasa energetyczna:	D	DIMM DALI:	tak
Klasa ochronności:	II	Kategoria typ:	downlight
Temperatura barwowa [K]:	3000	Waga brutto [kg]:	0.380
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Kąt świecenia [°]:	110	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Typ rozsyłu:	lambertowski	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Materiał klosza:	PC	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	PRM	Certyfikat CE:	301/2023
Materiał korpusu:	ABS	HACCP:	852/2004
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 15 kwiecień 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:301/2023