

ARTO 2 LED 4850LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 830 53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	53
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4850
Temperatura barwowa [K]:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PS
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa z możliwością montażu podtynkowego w sufitach modułowych z wbudowanym energooszczędnym panelem LED wykonana ze stali malowanej proszkowo na kolor biały. Opalizowany klosz wykonany z polistyrenu zapewnia równomierny rozsył światła. Centralną częścią oprawy jest blenda, stanowiąca element sufitu modułowego. Dzięki niej oprawa idealnie wpasowuje się w wystrój wnętrza.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa przeznaczona do montażu natynkowego z możliwością instalacji podtynkowej w sufitach modułowych w pomieszczeniach biurowych, reprezentacyjnych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Znajduje również zastosowanie jako główne źródło światła. Oprawa świetnie sprawdzi się przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

ARTO 2 LED 4850LM RCR I KL. IP20 592X592X45MM 830 53W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	021237	Wymiary montażowe [mm]:	362
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	49	Sposób montażu:	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
Moc znamionowa oprawy [W]:	53	Temperatura pracy [°C]:	35
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4850	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	592/592/45
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	92	Liczba sztuk na palecie [szt]:	34
Klasa ochronności:	I	Waga netto [kg]:	5.100
Temperatura barwowa [K]:	3000	Kategoria typ:	rastry
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	198 - 264
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L70B50 [h]:	116000
Współczynnik mocy:	0.92	Żywotność LED L80B20 [h]:	73000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	2	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Materiał klosza:	PS	Typ rozsyłu:	lambertowski
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	253/2023
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały		

Data utworzenia karty: 03 grudzień 2021

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: 253/2023