

TERRA 2 LED ZW 1195X230MM X2 3300LM 830 BIAŁY POŁYSK (31W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	238611
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	31
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3300
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Sposób montażu:	zwieszany
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/230/38

CHARAKTERYSTYKA

Lampa wyposażona w energooszczędne moduły LED charakteryzująca się wysokim strumieniem świetlnym. Niski profil boczny zapewnia estetyczny, ponadczasowy wygląd. Solidna, zwarta konstrukcja. Wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Opatentowany wysokosprawny odbłyśnik HE gwarantuje wysoką sprawność, jednocześnie skutecznie niwelując efekt oślnienia. Dostępne wersje montażu: natynkowy, podtynkowy w sufitach modułowych lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu. Wiele wariantów wymiaru oraz mnogość wersji pozwala zastąpić wysłużone świetlówkowe oprawy rastrowe.

ZASTOSOWANIE

Všeobecné svítidlo pro povrchovou montáž pro vnitřní použití v kancelářích nebo jiných užitkových prostorách. Vhodné jako hlavní zdroj světla i v případě, že práce vyžaduje soustředění zraku.

TERRA 2 LED ZW 1195X230MM X2 3300LM 830 BIAŁY POŁYSK (31W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	238611	Kolor korpusu:	biały połysk
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/230/38
Moc nominalna [W]:	31	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	34.20	Sposób montażu:	zwieszany
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kategoria typ:	rastry
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3300	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświetły
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	97	Wersja:	2x1
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.95	Certyfikat CE:	354/2023
Optyka:	HE	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo		

Data utworzenia karty: 02 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:354/2023