

TERRA 2 LED ZW 1195X230MM X2 4200LM 840 BIAŁY MAT (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	238178
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	36
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	4200
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 4200LM 840 BIAŁY MAT (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	36	SDCM:	≤ 3
Indeks:	238178	Współczynnik mocy:	0.96
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP20
Strumień świetlny oprawy [lm]:	4200	Sposób montażu:	zwieszany
Optyka:	HE	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Moc znamionowa oprawy [W]:	39.80	Kategoria typ:	rastry
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Wersja:	2x1	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Kolor korpusu:	biały mat	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/230/38	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	106	Gwarancja [lata]:	5
Klasa energetyczna:	E	Certyfikat CE:	354/2023
Klasa ochronności:	II	Instrukcja:	Pobierz PDF
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Plik LDT:	

Data utworzenia karty: 08 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:354/2023