

TERRA 2 LED LONG N X2 1195X140MM 3000LM 840 BIAŁO-CZARNY MAT (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	227035
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	36
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/140/36

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 olśnienia. 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 LONG N X2 1195X140MM 3000LM 840 BIAŁO-CZARNY MAT (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W]:	36	SDCM:	≤ 3
Indeks:	227035	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]:	3000	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Optyka:	black HE	Kategoria typ:	rastry
Moc znamionowa oprawy [W]:	40	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Wersja:	2x1	UGR (4H8H):	< 16.7
Kolor korpusu:	biały mat	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/140/36	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Sposób montażu:	natynkowy	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	75	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Klasa energetyczna:	F	Gwarancja [lata]:	5
Klasa ochronności:	II	Certyfikat CE:	354/2023
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 24 marzec 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