

TERRA 2 LED P 1195X300MM X2 3450LMLM 840 BIAŁO-CZARNY MAT (41W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	227066
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	41
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3450
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/300/32

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 KG (za pomocą adaptera) lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu. Wiele wariantów wymiaru oraz mnogość wersji pozwala zastąpić wystużone świetlówkowe oprawy rastrowe. UGR < 19

Unified Glare Rating jest wskaźnikiem charakteryzującym oślnienie. Im niższy wskaźnik ujednocionej oceny oświetlenia (UGR) tym mniejsze oślnienie. W przypadku lamp przeznaczonych do pomieszczeń biurowych wartości UGR<19 przekładają się m.in. na większy komfort pracy, redukcję błędów i zmęczenia. Wartość UGR zależy również od wielu czynników charakteryzujących pomieszczenie oraz od lokalizacji obserwatora. Do precyzyjnego określania stopnia oślnienia dla konkretnych warunków służą m.in. dedykowane programy komputerowe.

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 P 1195X300MM X2 3450LMLM 840 BIAŁO-CZARNY MAT (41W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	227066	Kolor korpusu:	biały mat
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1195/300/32
Moc nominalna [W]:	41	Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]:	44.80	Sposób montażu:	podtynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60	Kategoria typ:	rastry
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3450	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświetły
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	77	Wersja:	2x1
Klasa energetyczna:	F	Żywotność LED L70B50 [h]:	132000
Klasa ochrony:	II	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L90B10 [h]:	42000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
SDCM:	≤ 3	Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik mocy:	0.97	Certyfikat CE:	353/2023
Optyka:	black HE	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo		

Data utworzenia karty: 02 kwietnia 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:353/2023