

TERRA 2 LED LONG N-MAG X2 1195X140MM 4200LM 840 BIAŁY POŁYSK (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------------------------------|
| Indeks: | 990038 |
| 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: | natynkowy (magnet ver.) |
| 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 oślnienia. Dostępne wersje montażu: natynkowy, natynkowy na magnesach neodymowych (magnet ver. / N-MAG), podtynkowy w sufitach modułowych lub KG (za pomocą adaptera) lub zwieszany. W wersji natynkowej zastosowano rozwiązania wpływające na szybkość i bezpieczeństwo montażu. Dodatkowo wersje na magnesach neodymowych skracają do absolutnego minimum czas montażu wersji natynkowych.

ZASTOSOWANIE

Wszechstronna lampa przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Wysokie parametry świetlne sprawiają, iż jest odpowiednia jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia wzroku. Lampa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

TERRA 2 LED LONG N-MAG X2 1195X140MM 4200LM 840 BIAŁY POŁYSK (36W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------------------|------------------------------------|
| Moc nominalna [W]: | 36 | Współczynnik mocy: | 0.96 |
| Indeks: | 990038 | Materiał korpusu: | blacha stalowa malowana proszkowo |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Stopień szczelności: | IP20 |
| Źródło światła: | moduł LED | Sposób montażu: | natynkowy (magnet ver.) |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 4200 | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35 |
| Optyka: | 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 połysk | Żywotność LED L70B50 [h]: | 132000 |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1195/140/36 | Żywotność LED L80B20 [h]: | 84000 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 106 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 42000 |
| Klasa energetyczna: | E | Gwarancja [lata]: | 5 |
| Klasa ochrony: | II | Certyfikat CE: | 354/2023 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Instrukcja: | Download PDF |
| SDCM: | ≤ 3 | | |

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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