

TERRACO SIDE DIR LED 250LM PLX IP54 I KL. 840 8W GRAFIT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-----------|
| Źródło światła: | moduł LED |
| Moc znamionowa oprawy [W]*: | 8 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 250 |
| Klasa energetyczna: | B |
| Klasa ochrony: | I |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Wymienny moduł świetlny: | tak |
| Materiał korpusu: | stal |
| Odporność na uderzenia: | IK04 |

CHARAKTERYSTYKA

Terraco LED to lampa o modernistycznej konstrukcji wyróżniająca się ciekawym minimalistycznym designem. Stalowy korpus lampy malowany proszkowo dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: srebrnej, grafitowej, białej i czarnej. Mnogość wersji o zróżnicowanych powierzchniach świecących umożliwia jej zastosowanie w rozlicznych miejscach i w różny sposób: w pionie i poziomie. Zamontowana na elewacji budynku może świecić w dół, w dół i w górę oraz na boki. Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem szczelności IP54. Jest przeznaczona do montażu natynkowego.

ZASTOSOWANIE

Lampa Terraco LED sprawdzi się szczególnie jako zewnętrzne oświetlenie elewacyjne, oświetlenie tarasów, i balkonów. Niewielkie wymiary zwiększają zakres jej zastosowań - może rozświetlać wnęki czy trudnodostępne miejsca. Lampy Terraco mogą być również wykorzystywane we wnętrzach obiektów i rozmieszczone w rozmaity sposób na ścianie stanowić ciekawe aranżacje świetlne.

Lampa pozwala na realizację dużej ilości ciekawych koncepcji oświetleniowych. Jest używana do iluminacji współczesnej architektury.

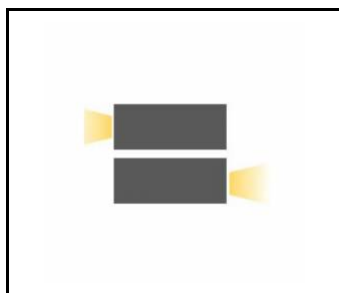
TERRACO SIDE DIR LED 250LM PLX IP54 I KL. 840 8W GRAFIT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

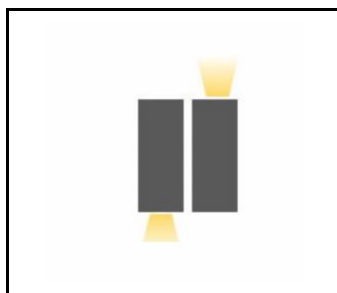
TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

| | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------|
| Indeks: | 995392 | Żywotność LED L90B10 [h]: | 46000 |
| EAN: | 5905963995392 | Wymienny moduł świetlny: | tak |
| Źródło światła: | moduł LED | Materiał klosza: | PMMA |
| Moc znamionowa oprawy [W]: | 8 | Rodzaj klosza: | MAT |
| Strumień świetlny oprawy [lm]: | 250 | Kolor klosza: | biały |
| Zakres napięć AC [V]: | 220 - 240 | Materiał korpusu: | stal |
| Częstotliwość [Hz]: | 50-60 | Kolor korpusu: | grafit |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 32 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 260/110/100 |
| Klasa energetyczna: | B | Odporność na uderzenia: | IK04 |
| Klasa ochrony: | I | Stopień szczelności: | IP54 |
| Temperatura barwowa [K]: | 4000 | Sposób montażu: | natynkowy |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 | Temperatura pracy [°C]: | od -25 do +35 |
| SDCM: | ≤ 4 | Certyfikat CE: | 184/2023 |
| Żywotność LED L70B50 [h]: | 134000 | Instrukcja: | Pobierz PDF |
| Żywotność LED L80B20 [h]: | 86000 | Kategoria typ: | projektor |

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



Side



Side

Data utworzenia karty: 18 lipiec 2023

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:184/2023