

TERRACO DIR LED 690LM PLX IP54 I KL. 840 17W SZARY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Źródło światła:	moduł LED
Moc znamionowa oprawy [W]*:	17
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	690
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 stanowią ciekawe aranżacje świetlne. Lampa pozwala na realizację dużej ilości ciekawych koncepcji oświetleniowych. Jest używana do iluminacji współczesnej architektury.

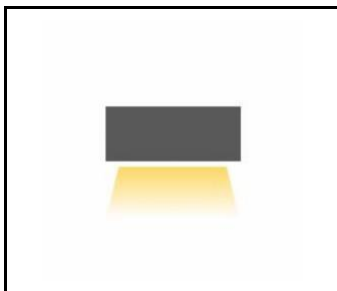
TERRACO DIR LED 690LM PLX IP54 I KL. 840 17W SZARY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	995262	Żywotność LED L90B10 [h]:	46000
EAN:	5905963995262	Wymienny moduł świetlny:	tak
Źródło światła:	moduł LED	Materiał klosza:	PMMA
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Rodzaj klosza:	MAT
Strumień świetlny oprawy [lm]:	690	Kolor klosza:	biały
Zakres napięć AC [V]:	220 - 240	Materiał korpusu:	stal
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Kolor korpusu:	szary
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	42	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



Dir



Dir

Data utworzenia karty: 17 października 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:184/2023

LENA
LIGHTING

Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

Strona 2/2