

# TERRACO DIR/IND LED ALU 390LM PLX IP54 I KL. 840 17W GRAFIT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Źródło światła:</b>	moduł LED
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	17
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	390
<b>Klasa energetyczna:</b>	B
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>Wymienny moduł świetlny:</b>	tak
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Odporność na uderzenia:</b>	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 DIR/IND LED ALU 390LM PLX IP54 I KL. 840 17W GRAFIT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	995941	Wymienny moduł świetlny:	tak
EAN:	5905963995941	Materiał klosza:	PMMA
Źródło światła:	moduł LED	Rodzaj klosza:	MAT
Moc znamionowa oprawy [W]:	17	Kolor klosza:	biały
Strumień świetlny oprawy [lm]:	390	Materiał korpusu:	aluminium
Zakres napięć AC [V]:	220 - 240	Kolor korpusu:	grafit
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	260/110/100
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	24	Odporność na uderzenia:	IK04
Klasa energetyczna:	B	Stopień szczelności:	IP54
Klasa ochrony:	I	Sposób montażu:	natynkowy
Temperatura barwowa [K]:	4000	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Wskaźnik oddawania barwy (Ra):	>80	Certyfikat CE:	<a href="#">184/2023</a>
SDCM:	≤ 4	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	134000	Kategoria typ:	projektor
Żywotność LED L80B20 [h]:	86000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L90B10 [h]:	46000		

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



Dir/Ind

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