

# TERRACO SIDE DIR GU10 ALU PLX IP54 I KL. BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	774164
Źródło światła:	Lampa LED GU10
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Klasa ochronności:	I
Typ rozsyłu:	SIDE DIR
Wymienny moduł świetlny:	tak
Materiał klosza:	PMMA
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	260/110/100

## CHARAKTERYSTYKA

Terraco to lampa o modernistycznej konstrukcji wyróżniająca się ciekawym minimalistycznym designem. Aluminiowy 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. **\*Brak źródła światła w komplecie**

## ZASTOSOWANIE

Lampa Terraco 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.

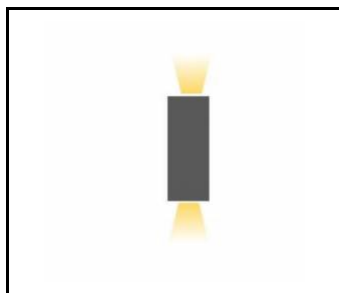
# TERRACO SIDE DIR GU10 ALU PLX IP54 I KL. BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

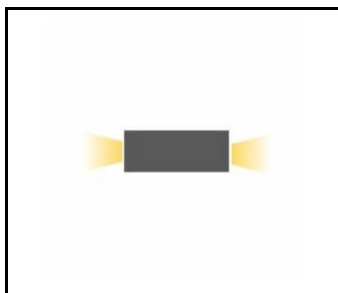
## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	774164	Kolor korpusu:	biały
EAN:	5905963774164	Stopień szczelności:	IP54
Źródło światła:	Lampa LED GU10	Odporność na uderzenia:	IK04
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa ochronności:	I	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	260/110/100
Typ rozsyłu:	SIDE DIR	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Wymienny moduł świetlny:	tak	Certyfikat CE:	<a href="#">185/2023</a>
Materiał klosza:	PMMA	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	matowy	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Materiał korpusu:	aluminium		

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



Side Dir/Ind



Side Dir/Ind

Data utworzenia karty: 30 kwiecień 2025

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:185/2023