

# TERRACO DIR LED ALU 1500LM PLX IP54 I KL. 740 RM8 12W SZARY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	774485
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	12
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1500
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Klasa ochrony:</b>	I
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	70
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium powlekane

## CHARAKTERYSTYKA

Terraco LED to lampa o modernistycznej konstrukcji wyróżniająca się ciekawym minimalistycznym designem. Aluminiowy korpus lampy malowany proszkowo dostępny jest w czterech wersjach kolorystycznych: szarej, 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.

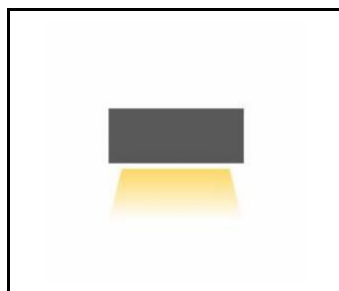
# TERRACO DIR LED ALU 1500LM PLX IP54 I KL. 740 RM8 12W SZARY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

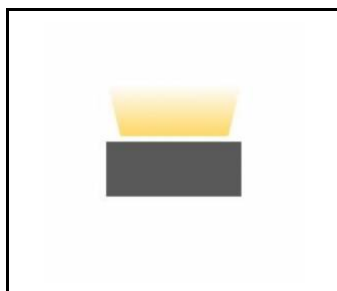
## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	774485	Materiał korpusu:	aluminium powlekane
EAN:	5905963774485	Kolor korpusu:	szary
Moc znamionowa oprawy [W]:	12	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	260/110/100
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1500	Odporność na uderzenia:	IK04
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Stopień szczelności:	IP54
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	125	Sposób montażu:	natynkowy
Klasa energetyczna:	E	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Klasa ochrony:	I	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Temperatura barwowa [K]:	4000	Materiał optyki:	PMMA
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	70	Gwarancja [lata]:	5
Typ rozsytu:	DIR	Certyfikat CE:	<a href="#">91/2025</a>
Optyka:	RM8	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Materiał klosza:	PMMA	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>
Kolor klosza:	transparentny		

## SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



Dir



Dir

Data utworzenia karty: 21 lipiec 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:91/2025