

# TERRACO AS PIR E27 ALU PRM IP54 I SCHUTZKLASSE GRAPHITE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	995637
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK04
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	graphit
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">70/2026</a>

## CHARAKTERISTIK

Terraco ist eine Leuchte mit modernistischer Bauweise, die sich durch ein interessantes, minimalistisches Design auszeichnet. Der pulverbeschichtete Aluminiumkörper der Leuchte ist in vier Farbvarianten erhältlich: Grau, Graphit, Weiß und Schwarz. Sie zeichnet sich durch die hohe Schutzart IP54 aus. Sie ist für die Aufputzmontage vorgesehen.

\*Leuchtmittel nicht im Lieferumfang enthalten.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Terraco-Leuchte eignet sich besonders als Außenbeleuchtung für Fassaden, Terrassen und Balkone. Ihre kompakten Abmessungen erweitern den Anwendungsbereich – sie kann Nischen oder schwer zugängliche Stellen beleuchten. Terraco-Leuchten können auch im Innenbereich eingesetzt und auf vielfältige Weise an der Wand angeordnet werden, um interessante Lichtarrangements zu schaffen.

# TERRACO AS PIR E27 ALU PRM IP54 I SCHUTZKLASSE GRAPHITE

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	995637	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>EAN:</b>	5905963995637	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Lichtquelle:</b>	LED-Glühbirne E27, max. 20 W	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220 - 240	<b>PIR:</b>	ja
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	120
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA	<b>Bruttogewicht [kg]:</b>	1.150
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM	<b>Kategorietyt:</b>	accent lighting
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Optik:</b>	allgemein	<b>Verteilungstyp:</b>	DIR
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farbe Gehäuse:</b>	graphit	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">70/2026</a>
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	260/110/120	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK04		

Erstellungsdatum der Karte: 21 Mai 2026

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 70/2026