

TERRACO AS LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	18.00
Lichtstrom [lm]*:	1100 - 1450
Farbtemperatur [K]:	4000
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	graphit; grau; schwarz; weiss
Material Diffusor:	PMMA
Typ Diffusor:	OPAL; PRM
Optik:	allgemein
Montage:	Anbau
CE-Zertifikat:	71/2026

CHARAKTERISTIK

Terraco AS LED 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.

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 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TERRACO AS LED OPAL

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	PIR	Index
18	1300	OPAL	weiss		>> 995651
18	1300	OPAL	weiss	ja	>> 995736
18	1100	OPAL	schwarz		>> 995668
18	1100	OPAL	schwarz	ja	>> 995743
18	1100	OPAL	graphit		>> 995675
18	1100	OPAL	graphit	ja	>> 995750
18	1200	OPAL	grau		>> 995682
18	1200	OPAL	grau	ja	>> 995767

TERRACO AS LED PRM

Leistung [W]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	PIR	Index
18	1450	PRM	weiss		>> 995699
18	1450	PRM	weiss	ja	>> 995804
18	1300	PRM	schwarz		>> 995705
18	1300	PRM	schwarz	ja	>> 995781
18	1300	PRM	graphit		>> 995712
18	1300	PRM	graphit	ja	>> 995798
18	1300	PRM	grau		>> 995729
18	1300	PRM	grau	ja	>> 995774

Erstellungsdatum der Karte: 12 Juni 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: 71/2026