

TERRACO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	8.00; 17.00
Lichtstrom [lm]*:	250 - 1100
Energieeffizienzklasse:	A; B
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Material Diffusor:	PMMA
Farbe Diffusor:	weiss
Material Gehäuse:	Aluminium; Stahl
Farbe Gehäuse:	grau; schwarz; schwarzgrau; weiss
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK04
IP-Schutzart:	IP54
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	260/110/100;

CHARAKTERISTIK

Die Terraco LED ist eine Leuchte mit einer modernistischen Konstruktion, die sich durch ihr interessantes minimalistisches Design auszeichnet. Der Leuchtenkörper aus pulverbeschichtetem Stahl ist in drei Farbvarianten erhältlich: Silber, Graphit, Weiß und Schwarz. Die Vielzahl der Ausführungen mit unterschiedlichen Leuchtflächen ermöglicht den Einsatz an verschiedenen Orten und auf unterschiedliche Weise: vertikal und horizontal. An einer Gebäudefassade angebracht, kann sie nach unten, oben und zur Seite leuchten. Es hat eine hohe Schutzart von IP54. Er ist für die Aufputzmontage vorgesehen.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Terraco LED-Lampe eignet sich besonders für den Einsatz als Außenfassadenbeleuchtung, Terrassenbeleuchtung und Balkonbeleuchtung. Ihre geringen Abmessungen erhöhen ihren Einsatzbereich - sie kann Nischen oder schwer zugängliche Bereiche beleuchten. Terraco-Lampen können auch im Innenbereich von Gebäuden eingesetzt und auf verschiedene Weise an der Wand angeordnet werden, um interessante Lichtarrangements zu schaffen.

Mit der Leuchte lassen sich eine Vielzahl interessanter Beleuchtungskonzepte realisieren. Es wird zur Beleuchtung der zeitgenössischen Architektur eingesetzt.

TERRACO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TERRACO LED DIR

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Index
17	640	DIR	Stahl	schwarz	>> 995286
17	640	DIR	Stahl	schwarzgrau	>> 995279
17	690	DIR	Stahl	grau	>> 995262
17	1050	DIR	Stahl	weiss	>> 995255

TERRACO LED DIR/IND

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Index
17	370	DIR/IND	aluminium	schwarz	>> 995958
17	390	DIR/IND	aluminium	schwarzgrau	>> 995941
17	480	DIR/IND	aluminium	grau	>> 995934
17	1020	DIR/IND	aluminium	weiss	>> 995965

TERRACO LED FRONT

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Index
17	640	FRONT	Stahl	grau	>> 995347
17	650	FRONT	Stahl	schwarz	>> 995361
17	660	FRONT	Stahl	schwarzgrau	>> 995354
17	1100	FRONT	Stahl	weiss	>> 995330

TERRACO LED SIDE DIR

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Index
8	250	SIDE DIR	Stahl	schwarz	>> 995408
8	250	SIDE DIR	Stahl	schwarzgrau	>> 995392
8	270	SIDE DIR	Stahl	grau	>> 995385
8	440	SIDE DIR	Stahl	weiss	>> 995378

TERRACO LED SIDE DIR/IND

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Index
17	520	SIDE DIR/IND	Stahl	schwarz	>> 995446
17	530	SIDE DIR/IND	Stahl	schwarzgrau	>> 995439
17	540	SIDE DIR/IND	Stahl	grau	>> 995422
17	870	SIDE DIR/IND	Stahl	weiss	>> 995415

Erstellungsdatum der Karte: 14 Januar 2025

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: 184/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl