

# TERRACO LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	8.00; 17.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	250 - 1100
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A; B
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Farbe Diffusor:</b>	weiss
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium; Stahl
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau; schwarz; schwarzgrau; weiss
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK04
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 995286</a>
17	640	DIR	Stahl	schwarzgrau	<a href="#">&gt;&gt; 995279</a>
17	690	DIR	Stahl	grau	<a href="#">&gt;&gt; 995262</a>
17	1050	DIR	Stahl	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 995255</a>

#### TERRACO LED DIR/IND

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Index
17	370	DIR/IND	aluminium	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 995958</a>
17	390	DIR/IND	aluminium	schwarzgrau	<a href="#">&gt;&gt; 995941</a>
17	480	DIR/IND	aluminium	grau	<a href="#">&gt;&gt; 995934</a>
17	1020	DIR/IND	aluminium	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 995965</a>

#### TERRACO LED FRONT

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Index
17	640	FRONT	Stahl	grau	<a href="#">&gt;&gt; 995347</a>
17	650	FRONT	Stahl	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 995361</a>
17	660	FRONT	Stahl	schwarzgrau	<a href="#">&gt;&gt; 995354</a>
17	1100	FRONT	Stahl	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 995330</a>

#### TERRACO LED SIDE DIR

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Index
8	250	SIDE DIR	Stahl	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 995408</a>
8	250	SIDE DIR	Stahl	schwarzgrau	<a href="#">&gt;&gt; 995392</a>
8	270	SIDE DIR	Stahl	grau	<a href="#">&gt;&gt; 995385</a>
8	440	SIDE DIR	Stahl	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 995378</a>

#### TERRACO LED SIDE DIR/IND

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Verteilungstyp	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Index
17	520	SIDE DIR/IND	Stahl	schwarz	<a href="#">&gt;&gt; 995446</a>
17	530	SIDE DIR/IND	Stahl	schwarzgrau	<a href="#">&gt;&gt; 995439</a>
17	540	SIDE DIR/IND	Stahl	grau	<a href="#">&gt;&gt; 995422</a>
17	870	SIDE DIR/IND	Stahl	weiss	<a href="#">&gt;&gt; 995415</a>

Erstellungsdatum der Karte: 24 März 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.: /2025; 184/2023