

# TERRACO IN LED 300LM IP65 I SCHUTZKLASSE 840 5W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	995989
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	5
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	300
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	130/180/103

## CHARAKTERISTIK

Terraco IN ist eine Architekturbeleuchtung mit moderner Konstruktion, die sich durch ein interessantes, minimalistisches Design auszeichnet. Das Gehäuse besteht aus wetterbeständigem, pulverbeschichtetem Aluminium. Sie ist für die Beleuchtung von Gebäudefassaden vorgesehen. Sie zeichnet sich durch die hohe Schutzart IP65 und die mechanische Widerstandsfähigkeit IK08 aus. Sie ist für die Unterputzmontage vorgesehen. Im Lieferumfang ist eine Einbaudose enthalten.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte Terraco IN eignet sich hervorragend als Außenbeleuchtung für Gebäudefassaden, Terrassen, Balkone und Verkehrswege. Sie kann auch erfolgreich in Innenräumen eingesetzt werden, wo sie den modernen Charakter der Räume unterstreicht. Sie ist die ideale Lösung für die effektvolle Beleuchtung zeitgenössischer Architektur.

# TERRACO IN LED 300LM IP65 I SCHUTZKLASSE 840 5W WEISS

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	995989	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	38000
EAN:	5905963995989	Material Diffusor:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Diffusor:	transparent
Nennleistung der Leuchte [W]:	5	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Farbe Gehäuse:	weiss
Wechselspannungsbereich [V]:	176-264	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	130/180/103
Frequenz:	50/60	Einbaumaße [mm]:	123/70
Lichtstrom [lm]:	300	IP-Schutzart:	IP65
Lichtausbeute [lm/W]:	60	Menge auf der Palette [Stück]:	168
Energieeffizienzklasse:	G	Eigengewicht [kg]:	1.200
Schutzklasse:	I	Kategorietyt:	accent lighting
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	<a href="#">65/2026</a>
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	127000	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Lebensdauer LED L80B10 [h]:	80000		

Erstellungsdatum der Karte: 29 April 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: 65/2026