

# TERRACO SQUARE LED 350LM IP66 I SCHUTZKLASSE 830 2X2,9W RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	280016
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	5
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	350
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7016
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	16

## CHARAKTERISTIK

Eine moderne Architekturbeleuchtung, die hervorragende technische Eigenschaften mit einem vielseitigen, minimalistischen Design verbindet. Ihr Gehäuse besteht aus Aluminium, was eine außergewöhnliche Widerstandsfähigkeit gegen wechselnde Witterungsbedingungen gewährleistet. Diese energieeffiziente Leuchte basiert auf Komponenten namhafter Hersteller und garantiert Zuverlässigkeit und eine lange Lebensdauer. Sie zeichnet sich durch die hohe Schutzart IP66 aus, was vollständigen Schutz vor Staub und Strahlwasser bedeutet. Die durchdachte Konstruktion gewährleistet eine sehr einfache Montage.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Eine Außenleuchte, die für die effektvolle Beleuchtung von Fassaden sowie für die Gestaltung einzigartiger Lichtarrangements und -effekte an Gebäudefassaden konzipiert ist. Dank ihrer minimalistischen Form fügt sie sich perfekt in den Stil fast jedes Gebäudes ein und stellt eine attraktive dekorative Lösung dar, die die Architektur des beleuchteten Bauwerks subtil oder dynamisch unterstreicht. Sie eignet sich ideal sowohl für moderne Wohngebäude als auch für Fassaden von Gewerbe- oder Bürogebäuden.

# TERRACO SQUARE LED 350LM IP66 I SCHUTZKLASSE 830 2X2,9W RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	280016	Material Gehäuse:	aluminium
EAN:	5905963280016	Farbe Gehäuse:	RAL7016
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	100/100/96
Nennleistung der Leuchte [W]:	5	Einbaumaße [mm]:	70/70
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Frequenz:	0/50/60	IP-Schutzart:	IP66
Lichtstrom [lm]:	350	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +25
Lichtausbeute [lm/W]:	70	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	46000
Energieeffizienzklasse:	G	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	88000
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	137000
Farbtemperatur [K]:	3000	Menge auf der Palette [Stück]:	616
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Eigengewicht [kg]:	1
Abstrahl- winkel [°]:	16	Kategorietyp:	accent lighting
Material Diffusor:	PC	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Farbe Diffusor:	transparent	Gleichspannungsbereich [V]:	180-280
Material Optik:	PMMA	CE-Zertifikat:	<a href="#">86/2026</a>
Optik:	16	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 02 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: 86/2026