

# TERRACO SQUARE LED 250LM IP66 I SCHUTZKLASSE 830 2X2,2W RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	280023
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	4.40
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	250
<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 250LM IP66 I SCHUTZKLASSE 830 2X2,2W RAL7016

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	280023	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>EAN:</b>	5905963280023	<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7016
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	100/100/96
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	4.40	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	70/70
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Frequenz:</b>	0/50/60	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	250	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +25
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	57	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	46000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G	<b>Lebensdauer LED L80B10 [h]:</b>	88000
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	137000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	616
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	16	<b>Kategorietyp:</b>	accent lighting
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198-264
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	180-280
<b>Material Optik:</b>	PMMA	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">86/2026</a>
<b>Optik:</b>	16	<b>Anleitung:</b>	<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