

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

Erstellungsdatum der Karte: 25 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