

PILLAR 3 LED 950LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 60° (10W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	958663
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Nennleistung der Leuchte [W]*:	10
Lichtstrom [lm]*:	950
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7037
Material Diffusor:	gehärtetes Glas

CHARAKTERISTIK

Die energiesparende betonende LED-Außenleuchte sorgt für einen wirtschaftlichen und langfristigen Betrieb ohne Wechsel der Lichtquellen. Sie zeichnet sich durch eine hohe IP65-Dichtheit aus - sowohl für Staub- als auch Wassertropfen, die in jedem beliebigen Winkel einfallen. Diese Dichtheit wird durch die Konstruktion sichergestellt - ein Aluminiumgehäuse und eine gehärtete Glasscheibe, die zusätzlich mit einer Dichtung gesichert sind. Die Leuchte ist in zwei Versionen der Lichtverteilung erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte für die Wandmontage (direkt an der Oberfläche mit Spreizdübeln) ist speziell für die Betonung der Außenbeleuchtung von Gebäudefassaden wie Hotels, Büros, Mehrfamilienhäusern, aber auch Privathäusern sowie Verbindungsgängen und Eingangsbereichen konzipiert.

PILLAR 3 LED 950LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 60° (10W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	958663	Material Gehäuse:	Aluminium
EAN:	5905963958663	Farbe Gehäuse:	RAL7037
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	130/76/129
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Einbaumaße [mm]:	fi 80/23
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]:	950	Eigengewicht [kg]:	0.300
Energieeffizienzklasse:	E	Garantie [Jahre]:	2
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	accent lighting
Farbtemperatur [K]:	3000	Version:	Oberteil oder Unterteil
Abstrahl- winkel [°]:	60	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	transparent	Lichtausbeute [lm/W]:	95
Material Optik:	PC	Anleitung:	PDF Herunterladen
Optik:	Reflektor		

Erstellungsdatum der Karte: 12 Januar 2021

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: 88/2019