

# PILLAR 2 LED 1465LM 830 IP65 | SCHUTZKLASSE 38° (16W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	x
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	10
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	950 - 1595
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000; 5700
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7037
<b>Material Diffusor:</b>	szkło hart.

## 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 2 LED 1465LM 830 IP65 | SCHUTZKLASSE 38° (16W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	x	<b>Optik:</b>	Reflektor
<b>EAN:</b>	x	<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium
<b>Lichtquelle:</b>	moduł LED	<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7037
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	10	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	130/76/129; 175/76/136; 175/76/136,5
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	fi 80; fi 80/23; 80
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	950 - 1595	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.300; 0.500
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000; 5700	<b>Kategorietyp:</b>	accent lighting
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	15; 24; 25; 38; 50; 60	<b>Version:</b>	góra i dół; góra lub dół
<b>Material Diffusor:</b>	szkło hart.	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Typ Diffusor:</b>	transparentny	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	Pobierz PDF

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