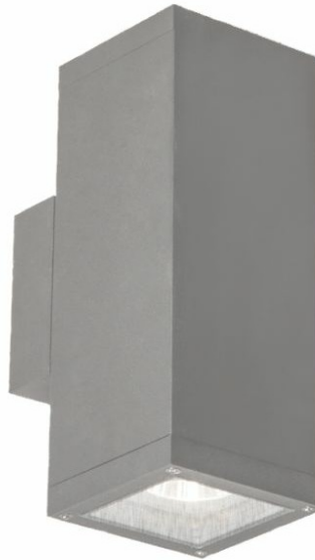


QUBE 2 LED 1790LM 840 IP65 I SCHUTZKLASSE 18° (24W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	18
Lichtstrom [lm]*:	1540 - 1865
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 5700
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	RAL7037
Material Diffusor:	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 vielen Varianten der Lichtverteilung und in zwei Beleuchtungsversionen erhältlich: - oben oder unten- oben und unten.

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.

QUBE 2 LED 1790LM 840 IP65 I SCHUTZKLASSE 18° (24W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	x	Optik:	Reflektor
EAN:	x	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtquelle:	moduł LED	Farbe Gehäuse:	RAL7037
Nennleistung der Leuchte [W]:	18	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	204/136; 250/136
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	100/136
Frequenz:	50-60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Lichtstrom [lm]:	1540 - 1865	IP-Schutzart:	IP65
Energieeffizienzklasse:	F	Eigengewicht [kg]:	1.300
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	2
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000; 5700	Kategorietyt:	accent lighting
Abstrahl- winkel [°]:	12; 18; 32	Version:	góra i dół; góra lub dół
Material Diffusor:	szkło hart.	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Typ Diffusor:	transparentny	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Material Optik:	PC	Anleitung:	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: 89/2019