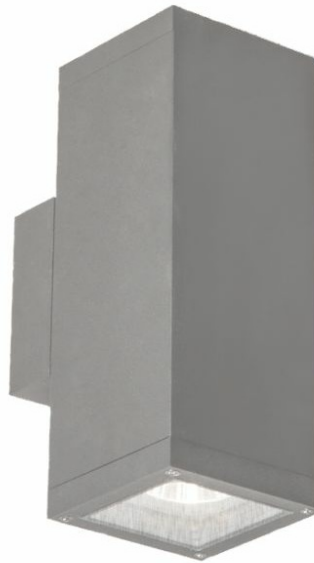


QUBE 2 LED 1740LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 18° (24W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	959868
IP-Schutzart:	IP65
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Nennleistung der Leuchte [W]*:	24
Lichtstrom [lm]*:	1740
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	F
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 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 1740LM 830 IP65 I SCHUTZKLASSE 18° (24W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	959868	Optik:	Reflektor
EAN:	5905963959868	Material Gehäuse:	Aluminium
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	RAL7037
Nennleistung der Leuchte [W]:	24	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	250/136
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	100/136
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Lichtstrom [lm]:	1740	IP-Schutzart:	IP65
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	2
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	accent lighting
Farbtemperatur [K]:	3000	Version:	Oberteil und Unterteil
Abstrahl- winkel [°]:	18	Wechselspannungsbereich [V]:	220 - 240
Material Diffusor:	gehärtetes Glas	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Typ Diffusor:	transparent	Lichtausbeute [lm/W]:	73
Material Optik:	PC	Anleitung:	PDF Herunterladen

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