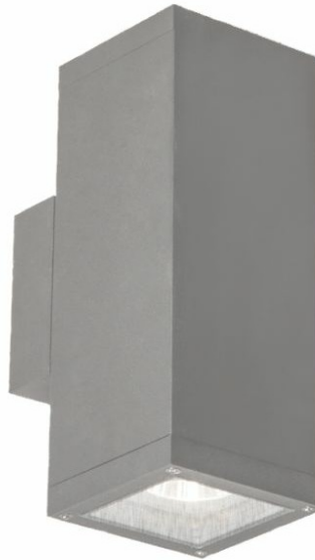


# QUBE 2 LED 1865LM 857 IP65 I SCHUTZKLASSE 12° (24W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	959851
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	24
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1865
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5700
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F
<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7037
<b>Material Diffusor:</b>	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 1865LM 857 IP65 I SCHUTZKLASSE 12° (24W) RAL 7037

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	959851	<b>Optik:</b>	Reflektor
<b>EAN:</b>	5905963959851	<b>Material Gehäuse:</b>	Aluminium
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Farbe Gehäuse:</b>	RAL7037
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	24	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	250/136
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	100/136
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	1865	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	F	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorietyp:</b>	accent lighting
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5700	<b>Version:</b>	Oberteil und Unterteil
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	12	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	220 - 240
<b>Material Diffusor:</b>	gehärtetes Glas	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent	<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	78
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	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