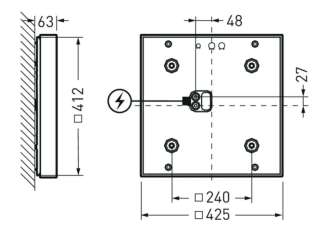
Olisq QWD3 DW 45-830 ETBLE +DMM

TOC: 8251763







₹ CE

| Leuchtentyp | Dekorative, quadratische Anbauleuchte mit einem opalen Diffusor aus PMMA. | |
|------------------------------|--|--|
| Montageart | Anbau | |
| _euchtenoptik | Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. | |
| Anschlussleistung | 32 W | |
| Farbtemperatur | 3.000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 4.100 lm | |
| ichtausbeute | 128 lm/W | |
| Austauschbarkeit Lichtquelle | Ja - austauschbar | |
| _ED-Lebensdauer | L80 (25 °C) = 100.000 h | |
| - arbwiedergabeindex | 80 | |
| arbtoleranz | 3 SDCM | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko | |
| _euchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß | |
| _euchtenkörper | Leuchtenkörper aus Stahlblech. | |
| Elektrische Ausführung | Mit Bluetooth Low Energie Betriebsgerät (BLE) zum leitungslosen Steuern der Leuchte (Schalten, Dimmen, Szenen) innerhalb eines Mesh-Netzwerkes mit bis zu 250 Teilnehmern. | |
| Anschlussart | Steckklemme | |
| Touch-Dim-fähig | Ja | |
| Dimmbereich | 1 - 100 % | |
| 3emessungsfrequenz | 50/60 Hz | |
| Bemessungsspannung | 230 V | |
| Schutzart | IP40 | |
| Schutzklasse | ı | |
| Schlagfestigkeit IK | IK04 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | digkeit 650 °C | |
| Jmgebungstemperatur | 25 °C | |
| Max. Leuchten an B10 | 14 | |
| Max. Leuchten an B16 | 24 | |
| Max. Leuchten an C10 | 24 | |
| Max. Leuchten an C16 | 40 | |
| änge-Netto | 425 mm | |
| Breite-Netto | 425 mm | |
| Höhe-Netto | 62,50 mm | |
| Einbaulänge | 425 mm | |
| Einbaubreite | 425 mm | |
| Einbauhöhe | 62,50 mm | |
| Gewicht | 3,0 kg | |

Lieferbares Zubehör

Material Bezeichnung



Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.



Olisq QWD3 DW 45-830 ETBLE +DMM

TOC: 8251763

| D | Olisq QWD3 ZDR 1/2 01 8259400 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß. |
|---|---------------------------------------|---|
| | Wanne Olisq QWD3 Ersatz 8259700 | Quadratische Abdeckwanne aus PMMA. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3 Olisq QWD3 Olisq QWD3 |
| | Wanne Olisq QWD3 IK Ersatz 8259800 | Quadratische Abdeckwanne aus PC. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3 Olisq QWD3 Olisq QWD3 |
| | Olisq QWD3 ZDR 1/1 03 8271300 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. |
| | Olisq QWD3 ZDR 1/1 05 8271500 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz. |
| | Olisq QWD3 ZDR 1/2 03 8271700 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. |
| | Olisq QWD3 ZDR 1/2 05 8271900 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz. |

Ausschreibungstext

Dekorative, quadratische Anbauleuchte mit einem opalen Diffusor aus PMMA. Optional stehen als Zubehör Dekor-Ankleidungen für passgenaue Licht- und Rauminszenierungen zur Verfügung, die auf Anfrage auch in kundenspezifischen Farben ausgeführt werden können. Entwickelt und hergestellt in Deutschland. Für Wand- oder Deckenmontage. Zum Schutz sowie zur Unterstützung einer schnellen Montage sind die Komponenten im Karton in Montagereihenfolge angeordnet. Die Schnellmontage der Abdeckung auf den Montagekörper erfolgt werkzeuglos durch Click-Verschluss. Die Einspeisungsöffnung sowie die Befestigungspunkte entsprechen denen der Baureihen Deca. Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. Mit diffus-breitstrahlender Lichtstärkeverteilung, vorwiegend direkt. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenaufhellung. Bemessungslichtstrom 4100 lm, Bemessungsleistung 32,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 128 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Der Austausch erfolgt werkzeuglos, die Ersatzlichtquelle kann als Ersatzteil bezogen werden. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 425 mm x 425 mm x 62,5 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK04, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 3,0 kg. Mit Bluetooth Low Energie Betriebsgerät (BLE) zum leitungslosen Steuern der Leuchte (Schalten, Dimmen, Szenen) innerhalb eines Mesh-Netzwerkes mit bis zu 250 Teilnehmern. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Leuchte mittels Tastfunktion über DALI-Steuerklemmen schalt- und dimmbar (Touch DIM). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign- Anforderungen (VO (EU

EPREL ID

D:

85401923-00