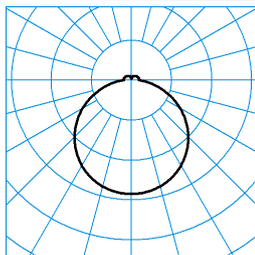


Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|-------------------------------------|---|
| Leuchtentyp | Dekorative, runde Anbauleuchte mit einem opalen, zylindrischen Diffusor aus PMMA. |
| Leuchtmittel | LED-System mit 2 getrennten, separat ansteuerbaren Stromkreisen. |
| Montageart | Anbau |
| Leuchtenoptik | Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. |
| Anschlussleistung | 31 W |
| Farbtemperatur | 4.000 K |
| Bemessungslichtstrom | 4.000 lm |
| Lichtausbeute | 129 lm/W |
| Austauschbarkeit Lichtquelle | Ja - austauschbar |
| LED-Lebensdauer | L80 (25 °C) = 100.000 h |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbtoleranz | 3 SDCM |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko |
| Leuchtenfarbe | RAL9016 Verkehrsweiß |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Stahlblech. |
| Elektrische Ausführung | Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar. |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V |
| Schutzart | IP54 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagfestigkeit IK | IK03 |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Max. Leuchten an B10 | 14 |
| Max. Leuchten an B16 | 24 |
| Max. Leuchten an C10 | 24 |
| Max. Leuchten an C16 | 40 |
| Höhe-Netto | 63,50 mm |
| Außendurchmesser | 400 mm |
| Gewicht | 0,8 kg |

Lichtverteilungskurven

**Olisq RWD2 DW 40-840 ET2 IP54
TX375694**

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 22,9
 UGR q = 22,9
 DIN 5040: B40
 UTE: 0,90 E + 0,10 T
 CEN Flux Code: 44 74 93 90 100 17 42 70 10

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|---|--|
| Olisq RWD2 ZS DB 3075/1500 8224200 | 3-Punkt Seilaufhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2... ET. |
| Olisq RWD2 ZS DB 3075/3000 8224300 | 3-Punkt Seilaufhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2... ET. |
| Olisq RWD2 C 01 8225500 | Halbeinbaugehäuse für runde Anbauleuchte Olisq RWD2... . |
| Olisq RWD2 ZVF 01 8225900 | Ummantelung aus Stahlblech zur mechanischen Verstärkung der Seiten und Kanten der Leuchtenabdeckung. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2... . |
| Olisq RWD2 ZDR 1/1 01 8226200 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2... . |
| Olisq RWD2 ZDR 1/2 01 8226600 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2... . |
| Wanne Olisq RWD2 Ersatz 8227100 | Runde Abdeckwanne aus PMMA. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2... . Olisq RWD2... . Olisq RWD2... . |
| Wanne Olisq RWD2 PC Ersatz 8227200 | Runde Abdeckwanne aus PC. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2... . Olisq RWD2... . Olisq RWD2... . |
| LEDM Olisq 360-830-01/R350 Ersatz 8228200 | LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2...830 |
| LEDM Olisq 360-840-01/R350 Ersatz 8228300 | LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2...840 |

Ausschreibungstext

Dekorative, runde Anbauleuchte mit einem opalen, zylindrischen Diffusor aus PMMA. Ausführung mit erhöhter Schutzart IP54 rundum. Optional stehen als Zubehör Dekor-Ankleidungen für passgenaue Licht- und Raumszenierungen zur Verfügung, die auf Anfrage auch in kundenspezifischen Farben ausgeführt werden können. Für Wand- oder Deckenmontage. Mit separat zu bestellendem Zubehör auch zur Halbeinbaumontage (Decke mit Ausschnitt) sowie abgehängten Montage geeignet. 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 740N, Mondia. 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 dekorativen Oberflächenauffhellung. LED-System mit 2 getrennten, separat ansteuerbaren Stromkreisen. Bemessungslichtstrom 4000 lm, Bemessungsleistung 31,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 129 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, Mittlere Bemessungslbensdauer $L_{80}(t_{q 25^\circ C}) = 100.000$ 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). Leuchtdurchmesser $\varnothing 400$ mm, Leuchtenhöhe 63,5 mm. Insektendichter Lampenraum. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP54, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 0,8 kg. Mit zwei elektronischen Betriebsgeräten, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.