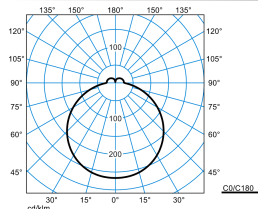
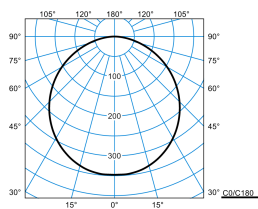

**Produktmerkmale und Kenndaten**

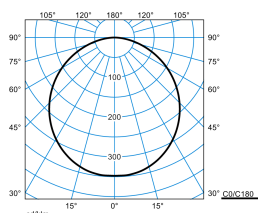
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Leuchtentyp             | Dekorative, runde Anbauleuchte mit einem zylindrischen, opalen Diffusor aus PC, schlagfest.   |
| Montageart              | Anbau   |
| Leuchtenoptik           | Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. |
| Lichtverteilungskurve   | Lambertian (L)  |
| FWHM                    | 121,30 °  |
| Light Engine            | Normalprodukt   |
| Farbtemperatur          | 3000 K  |
| Bemessungslichtstrom    | 1900 lm   |
| Anschlussleistung       | 15,00 W   |
| Lichtausbeute           | 127 lm/W  |
| Bemessungsliebensdauer  | L80 (25 °C) = 100.000 h<br>L90 (25 °C) = 50.000 h   |
| Farbwiedergabeindex     | 80  |
| Farbtoleranz            | 3 SDCM  |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 0 - kein Risiko  |
| Leuchtenfarbe           | RAL9016 Verkehrsweiß  |
| Leuchtenkörper          | Leuchtenkörper aus Stahlblech.  |
| Elektrische Ausführung  | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.  |
| Anschlussart            | Steckklemme   |
| Bemessungsspannung      | 220 - 240 V   |
| Bemessungsfrequenz      | 50/60 Hz  |
| Klirrfaktor (THD) < %   | 14 %  |
| IFS-Kennzeichen         | Ja  |
| Schutzart               | IP54  |
| Schutzklasse            | I   |
| Schlagfestigkeit IK     | IK06  |
| Glühdrahtbeständigkeit  | 850 °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              | 68 mm   |
| Außendurchmesser        | 300 mm  |
| Gewicht                 | 1,2 kg  |

**Lichtverteilungskurven**

**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC**

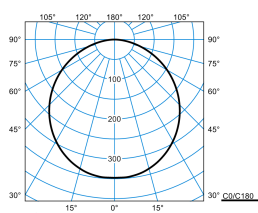
UGR I = 22,0  
 UGR q = 22,0  
 DIN 5040: B31  
 UTE: 0,87 G + 0,13 T  
 DLOR: 87 %  
 ULR: 13 %  
 CEN Flux Code: 42 73 92 87 100 17 41 70 13


**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 ZDR 1/1 05**

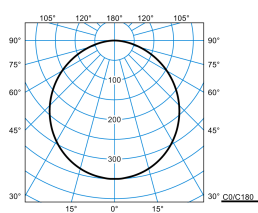
UGR I = 23,6  
 UGR q = 23,6  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 1,00 E  
 DLOR: 100 %  
 ULR: 0 %  
 CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0


**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 ZDR 1/1 03**

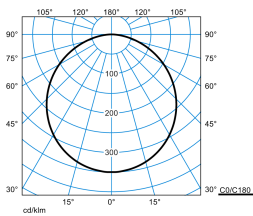
UGR I = 23,6  
 UGR q = 23,6  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 1,00 E  
 DLOR: 100 %  
 ULR: 0 %  
 CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0


**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 ZDR 1/1 01**

UGR I = 23,6  
 UGR q = 23,6  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 1,00 E  
 DLOR: 100 %  
 ULR: 0 %  
 CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0

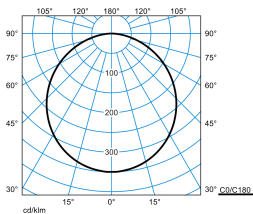

**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 ZVF 05**

UGR I = 24,3  
 UGR q = 24,3  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 1,00 E  
 DLOR: 100 %  
 ULR: 0 %  
 CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



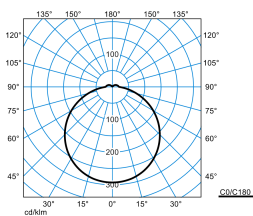
**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 ZVF 01**

UGR I = 24,3  
UGR q = 24,3  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 E  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



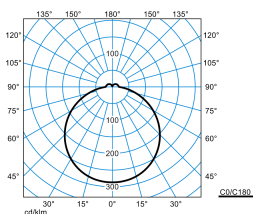
**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 ZVF 03**

UGR I = 24,3  
UGR q = 24,3  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 E  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 47 78 95 100 100 0 0 0 0



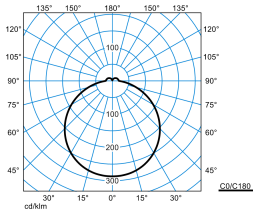
**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 C 01**

UGR I = 22,9  
UGR q = 22,9  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,93 E + 0,07 T  
DLOR: 93 %  
ULOR: 7 %  
CEN Flux Code: 43 74 92 93 100 4 24 57 7



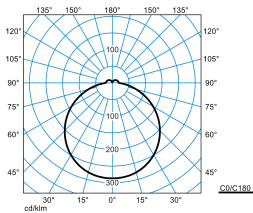
**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 ZDR 1/2 03**

UGR I = 22,8  
UGR q = 22,8  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,91 E + 0,09 T  
DLOR: 91 %  
ULOR: 9 %  
CEN Flux Code: 43 74 93 91 100 13 36 66 9



**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 ZDR 1/2 01**

UGR I = 22,8  
UGR q = 22,8  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,91 E + 0,09 T  
DLOR: 91 %  
ULOR: 9 %  
CEN Flux Code: 43 74 93 91 100 13 36 66 9



**Olisq RWD1 DW 20-830 ET IP54 PC + Olisq RWD1 ZDR 1/2 05**

UGR I = 22,8  
UGR q = 22,8  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,91 E + 0,09 T  
DLOR: 91 %  
ULOR: 9 %  
CEN Flux Code: 43 74 93 91 100 13 36 66 9

**Lieferbares Zubehör**

| Material  | Bezeichnung   |
|---|---|
|    | <b>ZSG 40 Sauger</b><br>2930500<br>Abziehhilfe für Glasabdeckungen oder Abdeckwannen.   |
|    | <b>Olisq RWD1 ZS DB 3075/1500</b><br>8223800<br>3-Punkt Seilabhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1...ET.  |
|    | <b>Olisq RWD1 ZS DB 3075/3000</b><br>8223900<br>3-Punkt Seilabhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1...ET.  |
|    | <b>Olisq RWD1 C 01</b><br>8225400<br>Halbeinbaugehäuse für runde Anbauleuchte Olisq RWD1... .   |
|    | <b>Olisq RWD1 ZVF 01</b><br>8225800<br>Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage.                        |
|    | <b>Olisq RWD1 ZDR 1/1 01</b><br>8226100<br>Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.       |
|    | <b>Olisq RWD1 ZDR 1/2 01</b><br>8226500<br>Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.         |
|   | <b>Wanne Olisq RWD1 Ersatz</b><br>8226900<br>Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq RWD1... . Außendurchmesser Ø 300 mm, Höhe 58,5 mm.   |
|  | <b>Wanne Olisq RWD1 PC Ersatz</b><br>8227000<br>Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq RWD1... . Außendurchmesser Ø 300 mm, Höhe 58,5 mm.  |
|  | <b>LEDM Olisq 180-830-01/R250 Ersatz</b><br>8228000<br>LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... ...-830.   |
|  | <b>LEDM Olisq 180-840-01/R250 Ersatz</b><br>8228100<br>LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1.. ...-840.  |
|  | <b>Olisq RWD1 ZVF 03</b><br>8269000<br>Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage.                  |
|  | <b>Olisq RWD1 ZVF 05</b><br>8269300<br>Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage.                     |
|  | <b>Olisq RWD1 ZDR 1/1 03</b><br>8269600<br>Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. |
|  | <b>Olisq RWD1 ZDR 1/1 05</b><br>8270600<br>Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.    |
|  | <b>Olisq RWD1 ZDR 1/2 03</b><br>8269800<br>Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau.   |
|  | <b>Olisq RWD1 ZDR 1/2 05</b><br>8270200<br>Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.      |
|  | <b>Distanzstück Opendo D / 3331 D 01</b><br>8443700<br>Abstandhalter für Anbauleuchten. Aufbauhöhe 18 mm. Farbe weiß.   |

**Ausschreibungstext**

Dekorative, runde Anbauleuchte mit einem zylindrischen, opalen Diffusor aus PC, schlagfest. Ausführung mit erhöhter Schutzart IP54 rundum. 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. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten

Unternehmen. In Kombination mit dem separat zu bestellendem Zubehör (ZVF...) ist die Leuchte vor Vandalismus geschützt sowie bei Deckenmontage ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3: 2023-12, Klasse D1. Die Prüfungen erfolgten durch ein nach DIN EN ISO 17025 akkreditiertes Institut (VDE-Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH). Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. 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 in größten Teilen denen der Baureihen 740N, Mondia. Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. Mit lambertscher Lichtstärkeverteilung. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenaufhellung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 1900 lm, Bemessungsleistung 15 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 127 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungsliebendsdauer L80 ( $t_{q, 25^\circ\text{C}} = 100.000$  h), Mittlere Bemessungsliebendsdauer L90 ( $t_{q, 25^\circ\text{C}} = 50.000$  h). Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Der Austausch erfolgt werkzeuglos, die Ersatzlichtquelle kann als Ersatzteil bezogen werden. Flimmern:  $Pst \text{ LM} \leq 1,0$  bei Vollast. Stroboskop-Effekt:  $SVM \leq 0,4$  bei Vollast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtendurchmesser Ø 300 mm, Leuchtenhöhe 68 mm. Insektdichter Lampenraum. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP54, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 850 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 1,2 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

**EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung**

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung  |
|------------------------|----------------|
| D                      | SI-N8V141AB0EU |
| D                      | 85401828-00    |