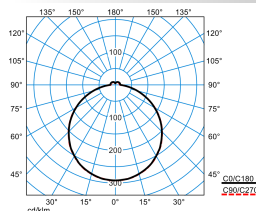


### Produktmerkmale und Kenndaten

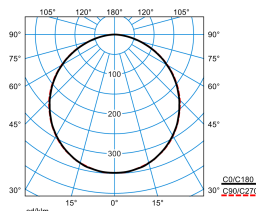
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Leuchtentyp             | Dekorative, quadratische Anbauleuchte mit einem schlagzähnen, opalen Diffusor aus PMMA.   |
| Montageart              | Anbau   |
| Leuchtenoptik           | Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. |
| Lichtverteilungskurve   | Lambertian (L)  |
| FWHM                    | 116,80 °  |
| Light Engine            | Normalprodukt   |
| Farbtemperatur          | 3000 K  |
| Bemessungslichtstrom    | 2900 lm   |
| Anschlussleistung       | 20,00 W   |
| Lichtausbeute           | 145 lm/W  |
| Bemessungslebensdauer   | 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               | IP40  |
| Schutzklasse            | I   |
| Schlagfestigkeit IK     | IK06  |
| 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  |
| Länge-Netto             | 425 mm  |
| Breite-Netto            | 425 mm  |
| Höhe-Netto              | 62,50 mm  |
| Gewicht                 | 2,9 kg  |

## Lichtverteilungskurven



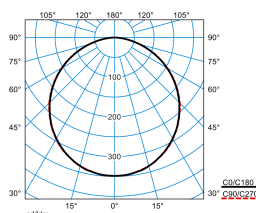
**Olisq QWD3 DW 30-830 ET IK**

UGR I = 20,6  
UGR q = 20,6  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,91 E + 0,09 T  
DLOR: 91 %  
ULOR: 9 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9



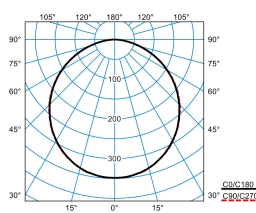
**Olisq QWD3 DW 30-830 ET IK + Olisq QWD3 ZDR 1/1 03**

UGR I = 21,8  
UGR q = 21,7  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 E  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



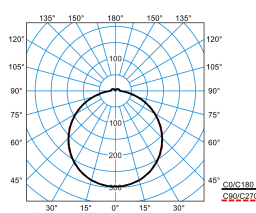
**Olisq QWD3 DW 30-830 ET IK + Olisq QWD3 ZDR 1/1 01**

UGR I = 21,8  
UGR q = 21,7  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 E  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



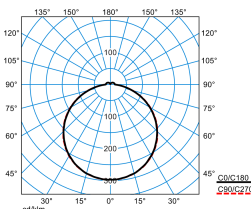
**Olisq QWD3 DW 30-830 ET IK + Olisq QWD3 ZDR 1/1 05**

UGR I = 21,8  
UGR q = 21,7  
DIN 5040: A40  
UTE: 1,00 E  
DLOR: 100 %  
ULOR: 0 %  
CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

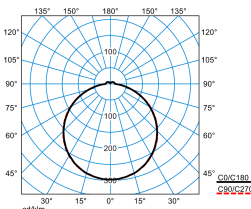


**Olisq QWD3 DW 30-830 ET IK + Olisq QWD3 ZDR 1/2 05**

UGR I = 21,3  
UGR q = 21,2  
DIN 5040: A40  
UTE: 0,93 E + 0,07 T  
DLOR: 93 %  
ULOR: 7 %  
CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7


**Olisq QWD3 DW 30-830 ET IK + Olisq QWD3 ZDR 1/2 03**

UGR I = 21,3  
 UGR q = 21,2  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 0,93 E + 0,07 T  
 DLOR: 93 %  
 ULOR: 7 %  
 CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7


**Olisq QWD3 DW 30-830 ET IK + Olisq QWD3 ZDR 1/2 01**

UGR I = 21,3  
 UGR q = 21,2  
 DIN 5040: A40  
 UTE: 0,93 E + 0,07 T  
 DLOR: 93 %  
 ULOR: 7 %  
 CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7

## Lieferbares Zubehör

| Material  | Bezeichnung  |
|---|--|
|    | <b>ZSG 40 Sauger</b><br>2930500                                |
|  | <b>Olisq QWD3 ZDR 1/1 01</b><br>8259200                        |
|  | <b>Olisq QWD3 ZDR 1/2 01</b><br>8259400                        |
|  | <b>Wanne Olisq QWD3 Ersatz</b><br>8259700                      |
|  | <b>Wanne Olisq QWD3 IK Ersatz</b><br>8259800                   |
|  | <b>LEDM Olisq 570-830-01/Q375 Ersatz</b><br>8265300            |
|  | <b>Olisq QWD3 ZDR 1/1 03</b><br>8271300                        |
|  | <b>Olisq QWD3 ZDR 1/1 05</b><br>8271500                        |
|  | <b>Olisq QWD3 ZDR 1/2 03</b><br>8271700                        |
|  | <b>Olisq QWD3 ZDR 1/2 05</b><br>8271900                        |
|  | <b>Distanzstück Opendo D / 3331 D 01</b><br>8443700            |
|   | Abstandhalter für Anbauleuchten. Aufbauhöhe 18 mm. Farbe weiß. |

## Ausschreibungstext

Dekorative, quadratische Anbauleuchte mit einem schlagzähnen, opalen Diffusor aus PMMA. Optional stehen als Zubehör Dekor-Ankleidungen für passgenaue Licht- und Raumszenierungen 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. 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 in größten Teilen denen

der Baureihen Deca. 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 2900 lm, Bemessungsleistung 20 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 145 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnliche Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungslbensdauer L80 ( $t_{50}$  25 °C) = 100.000 h, Mittlere Bemessungslbensdauer L90 ( $t_{50}$  25 °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. Flimmen: Pst LM  $\leq 1,0$  bei Vollast. Stroboskop-Effekt: SVM  $\leq 0,4$  bei Vollast. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (ähnlich RAL 9016). Leuchtenmaße (L x B x H): 425 mm x 425 mm x 62,5 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutztart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK06, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Gewicht: 2,9 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 Energieverbrauchs kennzeichnung**

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung  |
|------------------------|----------------|
| C                      | SI-N8V201FB0EU |
| C                      | 85401923-00    |