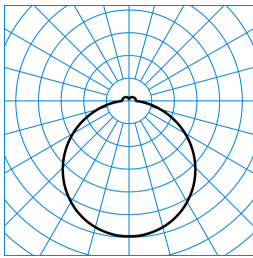


Produktmerkmale und Kenndaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Leuchtentyp | Dekorative, runde Anbauleuchte mit einem opalen, zylindrischen Diffusor aus PMMA. |
| Montageart | Anbau |
| Leuchtenoptik | Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. |
| Light Engine | Normalprodukt |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Bemessungslichtstrom | 5000 lm |
| Anschlussleistung | 36,00 W |
| Lichtausbeute | 139 lm/W |
| 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 elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. |
| Anschlussart | Steckklemme |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V |
| Klirrfaktor (THD) < % | 14 % |
| Schutzart | IP40 |
| 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 | 62,50 mm |
| Außendurchmesser | 500 mm |
| Einbauhöhe | 62,50 mm |
| Gewicht | 3,1 kg |

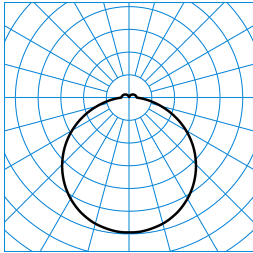
Lichtverteilungskurven



**Olisq RWD3 DW 50-840 ET HFS
TX376313**

■ C0 - C180
■ C90 - C270

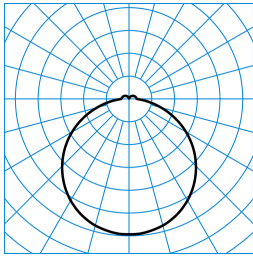
UGR I = 22,4
UGR q = 22,4
DIN 5040: A40
UTE: 0,92 E + 0,08 T
DLOR: 92 %
ULOR: 8 %
CEN Flux Code: 44 75 93 92 100 18 43 70 8



**Olisq RWD3 DW 50-840 ET HFS + Olisq RWD3 ZDR 1/2 01
TX426741**

■ C0 - C180
■ C90 - C270

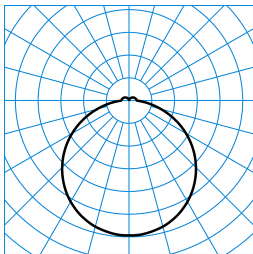
UGR I = 23,0
UGR q = 23,0
DIN 5040: A40
UTE: 0,93 E + 0,07 T
DLOR: 93 %
ULOR: 7 %
CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



**Olisq RWD3 DW 50-840 ET HFS + Olisq RWD3 ZDR 1/2 03
TX429261**

■ C0 - C180
■ C90 - C270

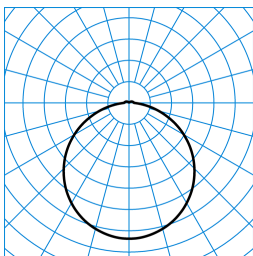
UGR I = 23,0
UGR q = 23,0
DIN 5040: A40
UTE: 0,93 E + 0,07 T
DLOR: 93 %
ULOR: 7 %
CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



**Olisq RWD3 DW 50-840 ET HFS + Olisq RWD3 ZDR 1/2 05
TX426668**

■ C0 - C180
■ C90 - C270

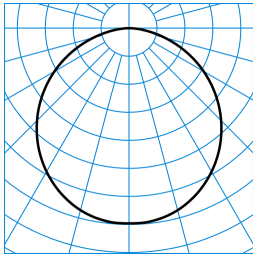
UGR I = 23,0
UGR q = 23,0
DIN 5040: A40
UTE: 0,93 E + 0,07 T
DLOR: 93 %
ULOR: 7 %
CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7



**Olisq RWD3 DW 50-840 ET HFS + Olisq RWD3 C 01
TX426501**

■ C0 - C180
■ C90 - C270

















UGR I = 23,2
UGR q = 23,2
DIN 5040: A40
UTE: 0,96 E + 0,04 T
DLOR: 96 %
ULOR: 4 %
CEN Flux Code: 45 76 94 96 100 8 25 57 4





Olisq RWD3 DW 50-840 ET HFS + Olisq RWD3 ZDR 1/1 01
TX426621

 ■ C0 - C180
 ■ C90 - C270

 UGR I = 23,4
 UGR q = 23,4
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|---|--|
|  ZSG 40 Sauger 2930500 | Abziehhilfe für Glasabdeckungen oder Abdeckwannen. |
|  Olisq RWD3 ZS DB 3075/1500 8224600 | 3-Punkt Seilaufhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3...ET . |
|  Olisq RWD3 ZS DB 3075/3000 8224700 | 3-Punkt Seilaufhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3...ET . |
|  Olisq RWD3 ZS DB 5075/1500 8224800 | 3-Punkt Seilaufhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3...ETDD. |
|  Olisq RWD3 ZS DB 5075/3000 8224900 | 3-Punkt Seilaufhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3...ETDD. |
|  Olisq RWD3 C 01 8225600 | Halbeinbaugehäuse für runde Anbauleuchte Olisq RWD3... . |
|  Olisq RWD3 ZVF 01 8226000 | Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage. |
|  Olisq RWD3 ZDR 1/1 01 8226300 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß. |
|  Olisq RWD3 ZDR 1/2 01 8226700 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß. |
|  Wanne Olisq RWD3 Ersatz 8227300 | Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq RWD3... . |
|  Wanne Olisq RWD3 PC Ersatz 8227400 | Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq RWD3... . |
|  LEDM Olisq 590-830-01/R450 Ersatz 8228400 | LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3...-830. |
|  LEDM Olisq 590-840-01/R450 Ersatz 8228500 | LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3...-840. |
|  Olisq RWD3 ZVF 03 8269200 | Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage. |
|  Olisq RWD3 ZVF 05 8269500 | Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage. |
|  Olisq RWD3 ZDR 1/1 03 8270400 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. |

| | | |
|---|---|--|
|  | Olisq RWD3 ZDR 1/1 05 8270800 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz. |
|  | Olisq RWD3 ZDR 1/2 03 8270000 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. |
|  | Olisq RWD3 ZDR 1/2 05 8271000 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz. |
| Abstandhalter Opendo D / 3331 D 01 8443700 | | Abstandhalter für Anbauleuchten. Aufbauhöhe 18 mm. Farbe weiß. |

Ausschreibungstext

Dekorative, runde Anbauleuchte mit einem opalen, zylindrischen 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. Mit integriertem HF-Bewegungssensor. Form des Erfassungsbereiches ellipsenähnlich. Breite des Erfassungsbereiches: 1 - 5 m. Länge des Erfassungsbereiches: 0,5 - 5 m. Geeignet zur Anwendung in HACCP, IFS und/oder BRC Global Standard Food zertifizierten Unternehmen. In Kombination mit einem separat zu bestellendem Zubehör (ZVF...) ist die Leuchte vor Vandalismus geschützt sowie ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3. 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 Montager Reihenfolge 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 lambertscher Lichtstärkeverteilung. Mit leichtem Indirektanteil zur Oberflächenaufhellung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt. Bemessungslichtstrom 5000 lm, Bemessungsleistung 36 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 139 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer $L_{80}(t_{q 25^\circ C}) = 100.000$ 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). Leuchendurchmesser $\varnothing 500$ mm, Leuchtenhöhe 62,5 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 3,1 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-N8T341IB0EU |
| D | 85401837-00 |