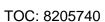
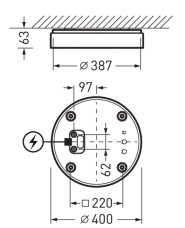
# Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-830 ET IP54









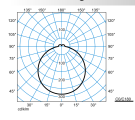


| Produktmerkmale und Kenndate | n   |   |  |  |
|------------------------------|---|---|--|--|
| Leuchtentyp                  | Dekorative, runde Anbauleuchte m                  | Dekorative, runde Anbauleuchte mit einem opalen, zylindrischen Diffusor aus PMMA.   |  |  |
| Montageart                   | Anbau   | Anbau   |  |  |
| Leuchtenoptik                |   | Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. |  |  |
| Lichtverteilungskurve        | Lambertian (L)                                    | Lambertian (L)  |  |  |
| FWHM                         | 118,80 °  |   |  |  |
| Light Engine                 | Stufe 1   | Stufe 4   |  |  |
| Farbtemperatur               | 3000 K  | 3000 K  |  |  |
| Bemessungslichtstrom         | 1300 lm   | 3800 lm   |  |  |
| Anschlussleistung            | 11,00 W   | 29,00 W   |  |  |
| Lichtausbeute                | 118 lm/W  | 131 lm/W  |  |  |
| Bemessungslebensdauer        | L80 (25 °C) = 100.000 h<br>L90 (25 °C) = 50.000 h |   |  |  |
| Farbwiedergabeindex          | 80  |   |  |  |
| arbtoleranz                  | 3 SDCM  | 3 SDCM  |  |  |
| Photobiologische Klasse      | Gruppe 0 - kein Risiko                            | Gruppe 0 - kein Risiko  |  |  |
| _euchtenfarbe                | RAL9016 Verkehrsweiß                              | RAL9016 Verkehrsweiß  |  |  |
| Leuchtenkörper               | Leuchtenkörper aus Stahlblech.                    | Leuchtenkörper aus Stahlblech.  |  |  |
| Elektrische Ausführung       | Mit elektronischem Betriebsgerät,                 | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.  |  |  |
| Anschlussart                 | Steckklemme                                       | <u> </u>  |  |  |
| Bemessungsspannung           | 220 - 240 V                                       | 220 - 240 V   |  |  |
| Bemessungsfrequenz           | 50/60 Hz  | 50/60 Hz  |  |  |
| Klirrfaktor (THD) < %        | 14 %  | 14 %  |  |  |
| Schutzart                    | IP54  | IP54  |  |  |
| Schutzklasse                 | I   |   |  |  |
| Schlagfestigkeit IK          | IK03  |   |  |  |
| Glühdrahtbeständigkeit       | 650 °C  |   |  |  |
| Jmgebungstemperatur          | 25 °C   |   |  |  |
| Max. Leuchten an B10         | 14  |   |  |  |
| Max. Leuchten an B16         | 24  |   |  |  |
| Max. Leuchten an C10         | 24  | 24  |  |  |
| Max. Leuchten an C16         | 40  |   |  |  |
| Höhe-Netto                   | 68 mm   |   |  |  |
| Außendurchmesser             | 400 mm  |   |  |  |
| Gewicht                      | 2,1 kg  |   |  |  |



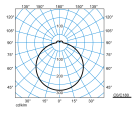
| Light Engine Daten |                |                      |                   |               |  |  |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|--|--|
| Light Engine       | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |  |  |
| Stufe 1            | 3000 K         | 1300 lm              | 11,00 W           | 118 lm/W      |  |  |
| Stufe 2            | 3000 K         | 2200 lm              | 16,00 W           | 138 lm/W      |  |  |
| Stufe 3            | 3000 K         | 3000 lm              | 22,00 W           | 136 lm/W      |  |  |
| Stufe 4            | 3000 K         | 3800 lm              | 29,00 W           | 131 lm/W      |  |  |

#### Lichtverteilungskurven



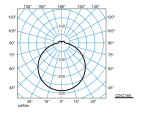
## Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-830 IP54 ET (stage 0)

UGR I = 19.0 UGR q = 19.0 DIN 5040: B40 UTE: 0.90 E + 0.10 T DLOR: 90 % CEN Flux Code: 44 74 93 90 100 17 42 70 10



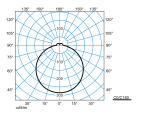
#### Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-830 IP54 ET (stage 1)

UGR I = 20.9 UGR q = 20.9 DIN 5040: B40 UTE: 0.90 E + 0.10 T DLOR: 90 % CEN Flux Code: 44 74 93 90 100 17 42 70 10



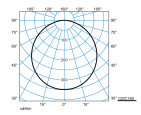
#### Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-830 IP54 ET (stage 2)

UGR I = 21,9 UGR q = 21,9 DIN 5040: B40 UTE: 0.90 E + 0.10 T DLOR: 90 % CEN Flux Code: 44 74 93 90 100 17 42 70 10



## Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-830 IP54 ET (stage 3)

UGR I = 22.8 UGR q = 22.8 DIN 5040: B40 UTE: 0.90 E + 0.10 T DLOR: 90 % ULOR: 10 % CEN Flux Code: 44 74 93 90 100 17 42 70 10



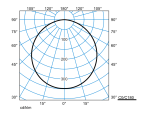
## Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-830 IP54 ET + Olisq RWD2 ZDR 1/1 03 (stage 0)

UGR | = 20,6 UGR q = 20,6 DIN 5040: A40 UTE: 1,00 E DLOR: 100 W CEN Flux Code: 47 79 96 100 100 0 0 0 0

# Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-830 ET IP54

TOC: 8205740





Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-830 IP54 ET + Olisq RWD2 ZDR 1/1 05 (stage 0)

UGR I = 20.6 UGR q = 20.6 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100 0 0 0 0

| Lieferbares Zubehör |  |   |  |  |  |
|---------------------|--|---|--|--|--|
|                     | Material   | Bezeichnung   |  |  |  |
|                     | <b>ZSG 40 Sauger</b> 2930500                     | Abziehhilfe für Glasabdeckungen oder Abdeckwannen.  |  |  |  |
|                     | Olisq RWD2 ZS DB 3075/1500<br>8224200            | 3-Punkt Seilabhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 ET.  |  |  |  |
|                     | Olisq RWD2 ZS DB 3075/3000<br>8224300            | 3-Punkt Seilabhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 ET.  |  |  |  |
|                     | Olisq RWD2 C 01<br>8225500                       | Halbeinbaugehäuse für runde Anbauleuchte Olisq RWD2   |  |  |  |
| 0                   | Olisq RWD2 ZVF 01<br>8225900                     | Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage.                    |  |  |  |
| 0                   | Olisq RWD2 ZDR 1/1 01<br>8226200                 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.       |  |  |  |
|                     | Olisq RWD2 ZDR 1/2 01<br>8226600                 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.         |  |  |  |
| 0                   | Wanne Olisq RWD2 Ersatz<br>8227100               | Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq RWD2 Außendurchmesser Ø 400 mm, Höhe 58,5 mm.   |  |  |  |
| 0                   | Wanne Olisq RWD2 PC Ersatz<br>8227200            | Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq RWD2 Außendurchmesser Ø 400 mm, Höhe 58,5 mm.   |  |  |  |
|                     | <b>LEDM Olisq 360-830-01/R350 Ersatz</b> 8228200 | LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2830.  |  |  |  |
|                     | <b>LEDM Olisq 360-840-01/R350 Ersatz</b> 8228300 | LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2840.  |  |  |  |
|                     | Olisq RWD2 ZVF 03<br>8269100                     | Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage.              |  |  |  |
| ()                  | Olisq RWD2 ZVF 05<br>8269400                     | Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage.                 |  |  |  |
|                     | Olisq RWD2 ZDR 1/1 03<br>8269700                 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. |  |  |  |
| (                   | Olisq RWD2 ZDR 1/1 05<br>8270700                 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.    |  |  |  |
|                     | Olisq RWD2 ZDR 1/2 03<br>8269900                 | Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau.   |  |  |  |



# Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-830 ET IP54

TOC: 8205740



Olisq RWD2 ZDR 1/2 05 8270300 Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2.... Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.

00

Distanzstück 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. 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. In Kombination mit dem separat zu bestellendem Zubehör (ZVF...) ist die Leuchte vor Vandalismus geschützt sowie bei Deckenmontage ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3. 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 in 4 Stufen einstellbar (Multilumen). Bemessungslichtstrom 1300 Im − 3800 Im, Bemessungsleistung 11 W − 29 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 138 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t a 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. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM ≤ 0,4 bei Volllast. Leuchtenkörper aus S

# EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung  |
|------------------------|----------------|
| D                      | SI-N8V281EB0EU |
| D                      | 85401832-00    |