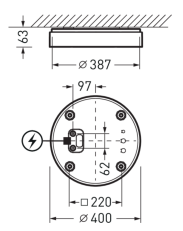




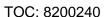
TOC: 8200240





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	118,80 °				
Light Engine	Stufe 1	Stufe 4			
Farbtemperatur	4000 K	4000 K			
Bemessungslichtstrom	1300 lm	3600 lm			
Anschlussleistung	11,00 W	29,00 W			
Lichtausbeute	118 lm/W	124 lm/W			
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h 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 %				
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	400 mm				
Gewicht	2,1 kg				

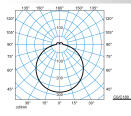






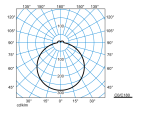
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
Stufe 1	4000 K	1300 lm	11,00 W	118 lm/W
Stufe 2	4000 K	1900 lm	16,00 W	119 lm/W
Stufe 3	4000 K	2700 lm	22,00 W	123 lm/W
Stufe 4	4000 K	3600 lm	29,00 W	124 lm/W

Lichtverteilungskurven



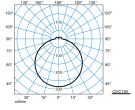
Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-840 ET IP54 PC (stage 0)

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



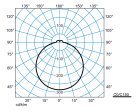
Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-840 ET IP54 PC (stage 1)

UGR I = 20,3 UGR q = 20,3 DIN 5040: B40 UTE: 0.90 E + 0.10 T DLOR: 90 % CEN Flux Code: 44 74 93 90 100 17 42 70 10



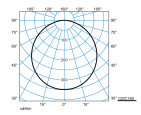
Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-840 ET IP54 PC (stage 2)

UGR I = 21,6 UGR q = 21,6 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-840 ET IP54 PC (stage 3)

UGR I = 22.6 UGR q = 22.6 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



24.10.2025 Seite 2 / 4

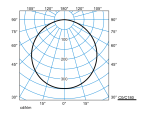
Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-840 ET IP54 PC + Olisq RWD2 ZDR 1/1 05 (stage 0)

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

Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-840 ET IP54 PC

TOC: 8200240





Olisq RWD2 DW 14-40/4/ML-840 ET IP54 PC + Olisq RWD2 ZDR 1/1 01 (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

	Material	Bezeichnung
	ZSG 40 Sauger 2930500	Abziehhilfe für Glasabdeckungen oder Abdeckwannen.
	Olisq RWD2 ZS DB 3075/1500 8224200	3-Punkt Seilabhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 ET.
	Olisq RWD2 ZS DB 3075/3000 8224300	3-Punkt Seilabhängungset. 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. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage.
	Olisq RWD2 ZDR 1/1 01 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 8226600	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.
	Wanne Olisq RWD2 Ersatz 8227100	Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq RWD2 Außendurchmesser Ø 400 m Höhe 58,5 mm.
	Wanne Olisq RWD2 PC Ersatz 8227200	Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq RWD2 Außendurchmesser Ø 400 m Höhe 58,5 mm.
	LEDM Olisq 360-830-01/R350 Ersatz 8228200	LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2830.
	LEDM Olisq 360-840-01/R350 Ersatz 8228300	LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2840.
	Olisq RWD2 ZVF 03 8269100	Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage.
	Olisq RWD2 ZVF 05 8269400	Ummantelung aus Stahlblech. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz. Weitere Farben (RAL) auf Anfrage.
0	Olisq RWD2 ZDR 1/1 03 8269700	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten de Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau.
	Olisq RWD2 ZDR 1/1 05 8270700	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten de Baureihe Olisq RWD2 Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.
	Olisq RWD2 ZDR 1/2 03 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-840 ET IP54 PC

TOC: 8200240



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.

© ©

Distanzstück Opendo D / 3331 D 01 8443700 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. 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 lm - 3600 lm, Bemessungsleistung 11 W - 29 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 124 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t a 25 °C) = 100.000 h., Mittlere Bemessungslebensdauer L90 (t a 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 Ersatzleil bezogen werden. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
D	SI-N8T281EB0EU
D	85401833-00