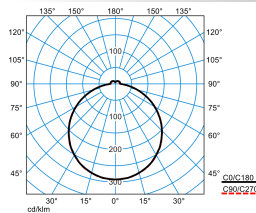

Produktmerkmale und Kenndaten

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	CH 1 ww	CH 2 cw
Farbtemperatur	2700 K	6000 K
Bemessungsslichtstrom	4500 lm	4500 lm
Anschlussleistung	42,00 W	38,00 W
Lichtausbeute	107 lm/W	118 lm/W
Bemessungsliebensdauer	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 zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät.	
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Anschlussart	Steckklemme	
Anzahl Dali Adressen	1	
Dimmbereich	1 - 100 %	
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	13	
Max. Leuchten an B16	20	
Max. Leuchten an C10	20	
Max. Leuchten an C16	34	
Länge-Netto	425 mm	
Breite-Netto	425 mm	
Höhe-Netto	62,50 mm	
Einbaulänge	425 mm	
Einbaubreite	425 mm	

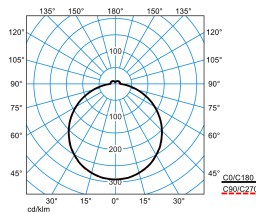
Einbauhöhe	62,50 mm
Gewicht	2,9 kg

Light Engine Daten

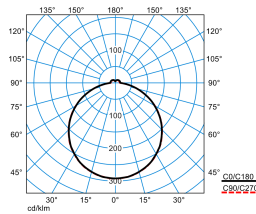
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	4500 lm	42,00 W	107 lm/W
ww + cw	4000 K	4500 lm	42,00 W	107 lm/W
CH 2 cw	6000 K	4500 lm	38,00 W	118 lm/W

Lichtverteilungskurven

Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK (DWW)

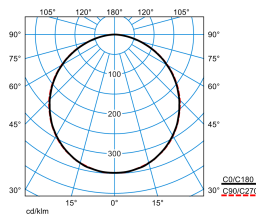
UGR I = 22,1
 UGR q = 22,2
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,91 E + 0,09 T
 DLOR: 91 %
 ULR: 9 %
 CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK (DSU)

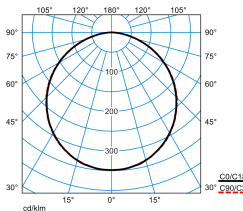
UGR I = 22,1
 UGR q = 22,2
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,91 E + 0,09 T
 DLOR: 91 %
 ULR: 9 %
 CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK (DCW)

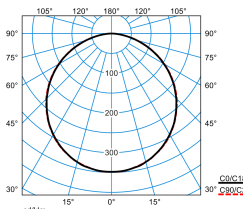
UGR I = 22,1
 UGR q = 22,2
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,91 E + 0,09 T
 DLOR: 91 %
 ULR: 9 %
 CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 01 (DWW)

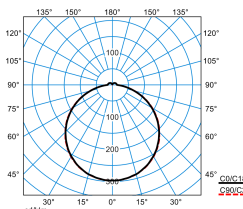
UGR I = 23,3
 UGR q = 23,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 03 (DWW)

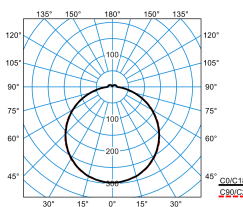
UGR I = 23,3
 UGR q = 23,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 05 (DWW)

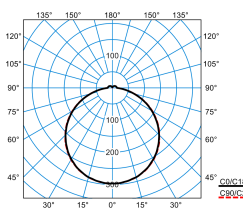
UGR I = 23,3
 UGR q = 23,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/2 01 (DWW)

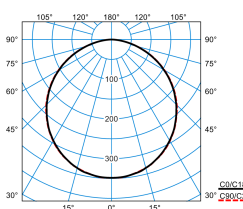
UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,93 E + 0,07 T
 DLOR: 93 %
 ULOR: 7 %
 CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/2 05 (DWW)

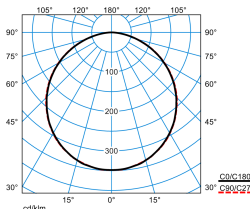
UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,93 E + 0,07 T
 DLOR: 93 %
 ULOR: 7 %
 CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/2 03 (DWW)

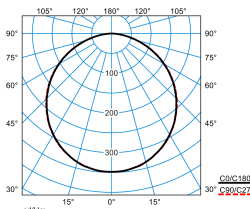
UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,93 E + 0,07 T
 DLOR: 93 %
 ULOR: 7 %
 CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 03 (DSU)

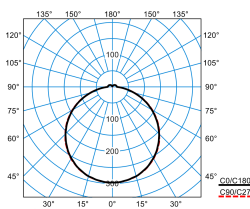
UGR I = 23,3
 UGR q = 23,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 05 (DSU)

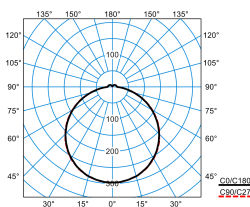
UGR I = 23,3
 UGR q = 23,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 01 (DSU)

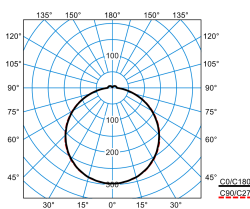
UGR I = 23,3
 UGR q = 23,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/2 05 (DSU)

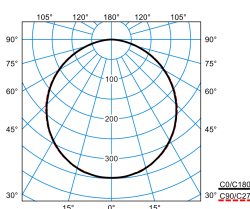
UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,93 E + 0,07 T
 DLOR: 93 %
 ULOR: 7 %
 CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/2 01 (DSU)

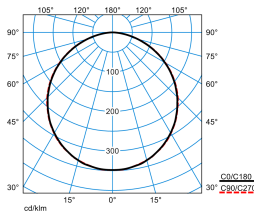
UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,93 E + 0,07 T
 DLOR: 93 %
 ULOR: 7 %
 CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/2 03 (DSU)

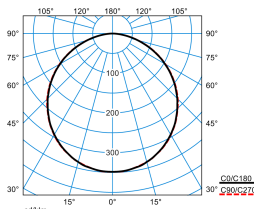
UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 DIN 5040: A40
 UTE: 0,93 E + 0,07 T
 DLOR: 93 %
 ULOR: 7 %
 CEN Flux Code: 44 75 93 93 100 11 34 64 7


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 03 (DCW)

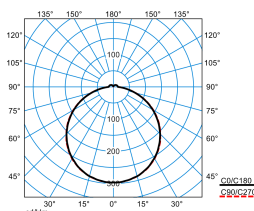
UGR I = 23,3
 UGR q = 23,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 05 (DCW)

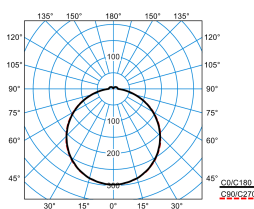
UGR I = 23,3
 UGR q = 23,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 01 (DCW)

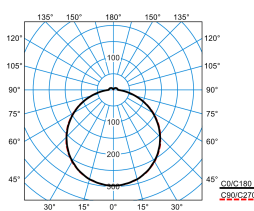
UGR I = 23,3
 UGR q = 23,3
 DIN 5040: A40
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 47 79 96 100 100


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/2 05 (DCW)

UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 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 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/2 03 (DCW)

UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 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 45-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/2 01 (DCW)

UGR I = 22,8
 UGR q = 22,8
 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
	ZSG 40 Sauger 2930500 Abziehhilfe für Glasabdeckungen oder Abdeckwannen.
	Olisq QWD3 ZDR 1/1 01 8259200 Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.

	Olisq QWD3 ZDR 1/2 01 8259400	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe weiß.
	Wanne Olisq QWD3 Ersatz 8259700	Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq QWD3... . Länge 525 mm, Breite 525 mm, Höhe 58,5 mm.
	Wanne Olisq QWD3 IK Ersatz 8259800	Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq QWD3... . Länge 525 mm, Breite 525 mm, Höhe 58,5 mm.
	LEDM Olisq 570-827-865-01/Q375 Ersatz 8265000	LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3... ...Act..
	Olisq QWD3 ZDR 1/1 03 8271300	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau.
	Olisq QWD3 ZDR 1/1 05 8271500	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.
	Olisq QWD3 ZDR 1/2 03 8271700	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau.
	Olisq QWD3 ZDR 1/2 05 8271900	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.
	Distanzstück Opendo D / 3331 D 01 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 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. 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 Einspeisungsoffnung 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. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungsscheinwert 4500 lm, Bemessungsleistung 38 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 118 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnliche Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6000 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farbabweichung (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungsdauer L80 (t_{50} 25 °C) = 100.000 h., Mittlere Bemessungsdauer 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. Flimmern: Pst LM $\leq 1,0$ bei Volllast. Stroboskop-Effekt: SVM $\leq 0,4$ bei Volllast. 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, Schutzart (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 zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). 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
C	85401925-00