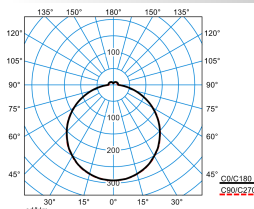


Produktmerkmale und Kenndaten

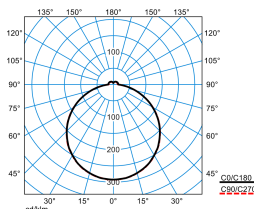
Leuchtentyp	Dekorative, quadratische Anbauleuchte mit einem opalen Diffusor aus PMMA.	
Montageart	Anbau	
Leuchtenoptik	Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche.	
Lichtverteilungskurve	Lambertian (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
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 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	IP54	
Schutzklasse	I	
Schlagfestigkeit IK	IK03	
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	68 mm	
Einbaulänge	425 mm	
Gewicht	2,9 kg	

Light Engine Daten

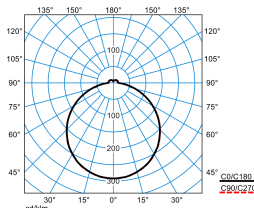
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CH 1 ww	2700 K	4500 lm	42,00 W	107 lm/W
ww + cw	4000 K	4500 lm	42,00 W	107 lm/W
CH 2 cw	6000 K	4500 lm	38,00 W	118 lm/W

Lichtverteilungskurven

Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 (DWW)

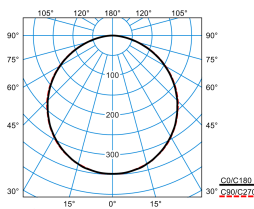
UGR I = 22,1
UGR q = 22,2
DIN 5040: A40
UTE: 0,91 E + 0,09 T
DLOR: 91 %
ULOR: 9 %
CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 (DSU)

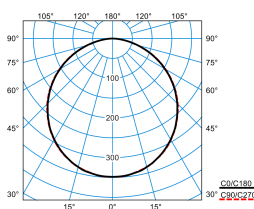
UGR I = 22,1
UGR q = 22,2
DIN 5040: A40
UTE: 0,91 E + 0,09 T
DLOR: 91 %
ULOR: 9 %
CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 (DCW)

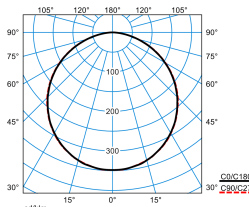
UGR I = 22,1
UGR q = 22,2
DIN 5040: A40
UTE: 0,91 E + 0,09 T
DLOR: 91 %
ULOR: 9 %
CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9


Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + 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

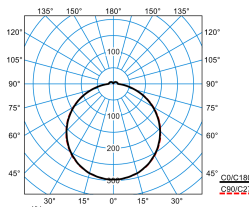

Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + QWD3 ZDR 1/1 01 (DWW)

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



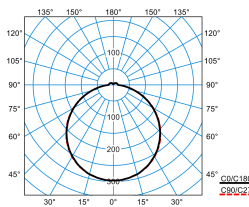
Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + QWD3 ZDR 1/1 05 (DWW)

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



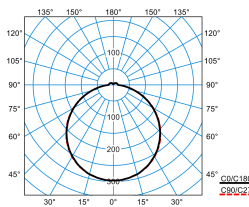
Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + QWD3 ZDR 1/2 01 (DWW)

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



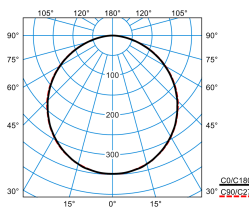
Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + QWD3 ZDR 1/2 03 (DWW)

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



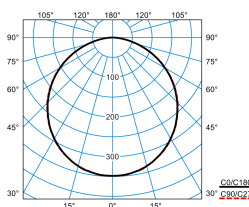
Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + QWD3 ZDR 1/2 05 (DWW)

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



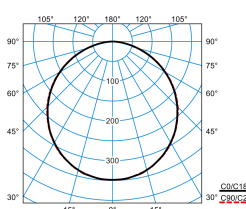
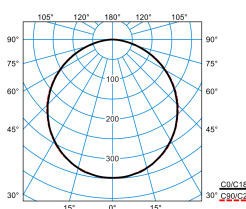
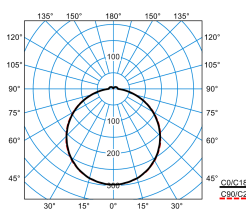
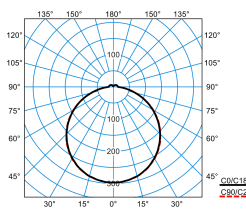
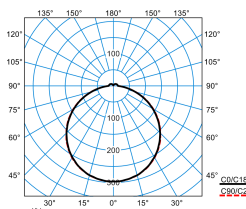
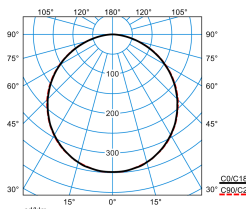
Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + QWD3 ZDR 1/1 03 (DSU)

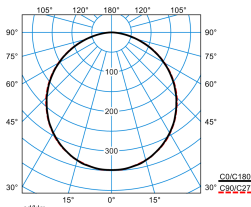
UGR I = 23,3
UGR q = 23,3
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 E
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + QWD3 ZDR 1/1 05 (DSU)

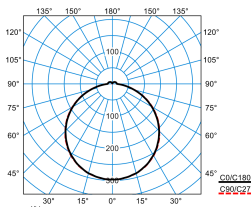
UGR I = 23,3
UGR q = 23,3
DIN 5040: A40
UTE: 1,00 E
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
CEN Flux Code: 47 79 96 100 100





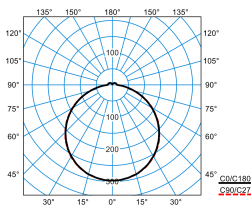
Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + QWD3 ZDR 1/1 03 (DCW)

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



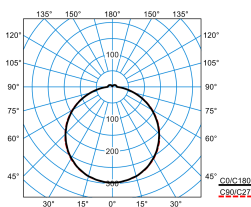
Olisq QWD3 DW 45-8TW ETDD8 IP54 + QWD3 ZDR 1/2 03 (DCW)

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 IP54 + 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 IP54 + 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
	Olisq QWD3 ZDR 1/1 01 8259200
	Olisq QWD3 ZDR 1/2 01 8259400
	Wanne Olisq QWD3 Ersatz 8259700
	Wanne Olisq QWD3 IK Ersatz 8259800
	LEDM Olisq 570-827-865-01/Q375 Ersatz 8265000

	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 opalen Diffusor aus PMMA. Ausführung mit erhöhter Schutzart IP54 rundum. 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. Mit begrenzter Oberflächentemperatur, für den Einsatz in feuergefährdeten Räumen gemäß DIN EN 60598-2-24 geeignet. 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. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Bemessungssstrom 4500 lm, Bemessungsleistung 38 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 118 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6000 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 80$. Farbabweichung (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Mittlere Bemessungslaufzeit L80 ($t_{q, 25^\circ\text{C}} = 100.000$ h., Mittlere Bemessungslaufzeit L90 ($t_{q, 25^\circ\text{C}} = 50.000$ 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 68 mm. Insektendichter Lampenraum. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP54, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, 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 Steuengerät. 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