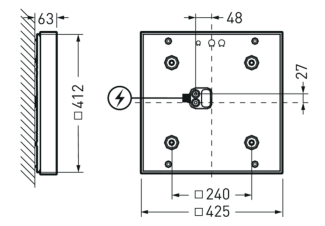
Olisq QWD3 DW 30-8TW ETDD8 IK

TOC: 8256762

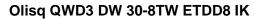


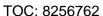




≅C€

Produktmerkmale und Kenndaten				
Leuchtentyp	Dekorative, quadratische Anbauleuchte r	nit einem schlagzähen, opalen 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	116,80 °			
Light Engine	CH 1 ww	CH 2 cw		
- arbtemperatur	2700 K	6000 K		
Bemessungslichtstrom	3000 lm	3000 lm 3000 lm		
Anschlussleistung	26,00 W	26,00 W 24,00 W		
Lichtausbeute	115 lm/W	115 lm/W 125 lm/W		
Bemessungslebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h L90 (25 °C) = 50.000 h			
Farbwiedergabeindex	80			
Farbtoleranz	3 SDCM	3 SDCM		
Photobiologische Klasse	Gruppe 0 - kein Risiko	Gruppe 0 - kein Risiko		
Leuchtenfarbe	RAL9016 Verkehrsweiß	RAL9016 Verkehrsweiß		
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Stahlblech.	Leuchtenkörper aus Stahlblech.		
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät zum sc 8 fähigem Steuergerät.	Mit elektronischem Betriebsgerät zum schalten, dimmen und steuern der Lichtfarbe mittels DALI Device Type 8 fähigem Steuergerät.		
DALI-2-Standard EN 62386	Ja	<u> </u>		
Anschlussart	Steckklemme	Steckklemme		
Anzahl Dali Adressen	1	1		
Dimmbereich	1 - 100 %			
Bemessungsspannung	220 - 240 V			
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz			
Klirrfaktor (THD) < %	14 %			
Schutzart	IP40	IP40		
Schutzklasse	ı			
Schlagfestigkeit IK	IK06	IK06		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C			
Jmgebungstemperatur	25 °C			
Max. Leuchten an B10	13			
Max. Leuchten an B16	20			
Max. Leuchten an C10	20	20		
Max. Leuchten an C16	34	34		
Länge-Netto	425 mm			
Breite-Netto	425 mm			
Höhe-Netto	62,50 mm			
Einbaulänge	425 mm	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Einbaubreite	425 mm			
Einbauhöhe	62,50 mm			





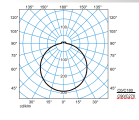


Gewicht

2,9 kg

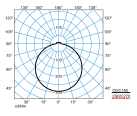
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
CH 1 ww	2700 K	3000 lm	26,00 W	115 lm/W	
ww + cw	4000 K	3000 lm	26,00 W	115 lm/W	
CH 2 cw	6000 K	3000 lm	24,00 W	125 lm/W	

Lichtverteilungskurven



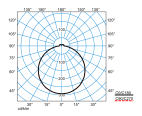
Olisq QWD3 DW 30-8TW ETDD8 IK (DWW)

UGR I = 20,7 UGR q = 20,8 DIN 5040: A40 UTE: 0.91 E + 0.09 T DLOR: 91 % CEN Flux Code: 44 75 93 91 100 18 42 70 9



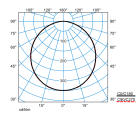
Olisq QWD3 DW 30-8TW ETDD8 IK (DSU)

UGR I = 20,7 UGR q = 20,8 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 30-8TW ETDD8 IK (DCW)

UGR I = 20,7 UGR q = 20,8 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



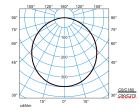
Olisq QWD3 DW 30-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 05 (DWW)

UGR I = 21,9 UGR q = 21,8 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

Olisq QWD3 DW 30-8TW ETDD8 IK

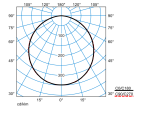
TOC: 8256762





Olisq QWD3 DW 30-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 01 (DWW)

UGR I = 21.9 UGR q = 21.8 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100



Lieferbares Zubehör Material

Olisq QWD3 DW 30-8TW ETDD8 IK + QWD3 ZDR 1/1 03 (DWW)

Bezeichnung

UGR I = 21,9 UGR q = 21,8 DIN 5040: A40 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 47 79 96 100 100

8	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
	Wanne Olisq QWD3 IK Ersatz 8259800	Ersatzwanne für Wand- und Deckenanbauleuchten Olisq QWD3
	LEDM Olisq 570-827-865-01/Q375 Ersatz 8265000	LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3Act
	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.

Ausschreibungstext

8271700

8271900

8443700

Olisq QWD3 ZDR 1/2 03

Olisq QWD3 ZDR 1/2 05

Distanzstück Opendo D / 3331 D 01

Dekorative, quadratische Anbauleuchte mit einem schlagzähen, 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. 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

Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der

Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq QWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe schwarz.

Baureihe Olisq QWD3... . Oberfläche pulverbeschichtet, Farbe silbergrau.

Abstandhalter für Anbauleuchten. Aufbauhöhe 18 mm. Farbe weiß.



Olisq QWD3 DW 30-8TW ETDD8 IK

TOC: 8256762

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). Bemessungslichtstrom 3000 lm, Bemessungsleistung 24 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 125 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - tageslichtweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2700 K - 6000 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R _a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM. Bemessungslebensdauer L80/B50 (t _q 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. 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
С	85401925-00