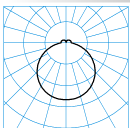




 ϵ

Montageart Anbau	m opalen, zylindrischen Diffusor aus PMMA. Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung
Leuchtenoptik Material und Struktur des abdeckenden Der leicht zu reinigenden Leuchtenoberflä Anschlussleistung 14,50 W Farbtemperatur 4.000 K	
der leicht zu reinigenden Leuchtenoberflät Anschlussleistung 14,50 W Farbtemperatur 4.000 K	
Farbtemperatur 4.000 K	ache.
•	
Remessungslichtstrom 2 000 lm	
2.000 III	
_ichtausbeute 137 lm/W	
Austauschbarkeit Lichtquelle Ja - austauschbar	
ED-Lebensdauer L80 (25 °C) = 100.000 h	
Farbwiedergabeindex 80	
Farbtoleranz 3 SDCM	
Photobiologische Klasse Gruppe 0 - kein Risiko	
euchtenfarbe RAL9016 Verkehrsweiß	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper aus Stahlblech.	
Elektrische Ausführung Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltb	par.
Bemessungsfrequenz 50/60 Hz	
Bemessungsspannung 220 - 240 V	
Schutzart IP40	
Schutzklasse	
Schlagfestigkeit IK IK03	
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C	
Max. Leuchten an B10 14	
Max. Leuchten an B16 24	
Max. Leuchten an C10 24	
Max. Leuchten an C16 40	
Höhe-Netto 63,50 mm	
Außendurchmesser 300 mm	
Gewicht 1,2 kg	

Lichtverteilungskurven



Olisq RWD1 DW 20-840 ET TX375603

C0 - C180 C90 - C270

UGR I = 22,1 UGR q = 22,1 DIN 5040: B31 UTE: 0,87 G + 0,13 T CEN Flux Code: 42 73 92 87 100 17 41 70 13





TOC: 8193440

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
Olisq RWD1 ZS DB 3075/1500 8223800	3-Punkt Seilaufhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1ET.
Olisq RWD1 ZS DB 3075/3000 8223900	3-Punkt Seilaufhängungset. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1ET.
Olisq RWD1 C 01 8225400	Halbeinbaugehäuse für runde Anbauleuchte Olisq RWD1
Olisq RWD1 ZVF 01 8225800	Ummantelung aus Stahlblech zur mechanischen Verstärkung der Seiten und Kanten der Leuchtenabdeckung. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1
Olisq RWD1 ZDR 1/1 01 8226100	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der gesamten Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1
Olisq RWD1 ZDR 1/2 01 8226500	Dekorankleidung aus Stahlblech. Zur Ummantelung der halben Seitenfläche. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1
Wanne Olisq RWD1 Ersatz 8226900	Runde Abdeckwanne aus PMMA. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1 Olisq RWD1 Olisq RWD1
Wanne Olisq RWD1 PC Ersatz 8227000	Runde Abdeckwanne aus PC. Für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1 Olisq RWD1 Olisq RWD1
LEDM Olisq 180-830-01/R250 Ersatz 8228000	LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1830
LEDM Olisq 180-840-01/R250 Ersatz 8228100	LED-Ersatzmodul für Leuchten der Baureihe Olisq RWD1840

Ausschreibungstext

Dekorative, runde Anbauleuchte mit einem opalen, zylindrischen 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. 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 denen der Baureihen 740N, Mondia. Material und Struktur des abdeckenden Diffusors bewirken eine gleichmäßige und schattenfreie Ausleuchtung der leicht zu reinigenden Leuchtenoberfläche. Mit diffusbreitstrahlender Lichtstärkeverteilung, vorwiegend direkt. Mit leichtem Indirektanteil zur dekorativen Oberflächenaufhellung. Bemessungslichtstrom 2000 lm, Bemessungsleistung 14,50 W, Leuchten-Lichtausbeute 137 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 80. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 3 SDCM, Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 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. Leuchtenkörper aus Stahlblech. Oberfläche weiß beschichtet (RAL 9016). Leuchtendurchmesser Ø 300 mm, Leuchtenhöhe 63,5 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK03, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Gewicht: 1,2 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinie