

PRODUKTDATENBLATT Orbis Tube Bubble Glass 60CM Click CCT DIM IP44 Black

Orbis Tube Bubble Glass | Spiegel-/Wandleuchte mit zwei einstellbaren Farbtemperaturen und Dimmfunktion



Anwendungsgebiete

- Innenbereich
- Badezimmer (IP44)

Produktvorteile

- Einfache Installation und Nutzung
- Sehr vielseitig durch eine wählbare Lichtfarbe
- Lange Lebensdauer dank LED-Technologie

Produkteigenschaften

- Schutzart: IP44
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Farbtemperatur: 3.000 K (Warmweiß) oder 4.000 K (Neutralweiß)
- Stufenloses Dimmen über Touch-Steuerung
- Click-CCT Version: Farbtemperatur einstellbar in zwei Stufen durch wiederholtes Schalten
- 2 unterschiedliche Längen erhältlich
- Gehäusematerial: Aluminium
- Polycarbonat-Diffusor (PC)



DIM IP44 Black

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	12,00 W	
Nennspannung	220240 V	
Netzfrequenz	5060 Hz	
Nennstrom	94,000 mA	
Einschaltstrom	0.094 A	
Einschaltstromdauer T _{h50}	200 µs	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	61	
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	51	
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	82	
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5	
Oberschwingungsgehalt	< 60 %	
Schutzklasse	II .	
Betriebsart	Externer LED-Treiber	

Photometrische Daten

Lichtstrom	1100 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	1350 lm
Lichtausbeute	91 lm/W
Farbtemperatur	3000 4000 K
Referenzeinstellung der enthaltenen Lichtquelle (Kelvin)	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Standardabweichung des Farbabgleichs	6 sdcm
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °

Maße & Gewicht

Länge	600,00 mm
Breite	70,00 mm
Höhe	54,00 mm

Produktgewicht 670,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Schwarz	
Gehäusefarbe	Schwarz	
Gehäusematerial	ABS/Polycarbonat (PC)/Aluminium	
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)	
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C	

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 2-polig (L, N)
Schutzart	IP44
Dimmbar	Ja
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	10000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel

Sicherheitshinweise

- Leuchte muss bei Montage, Wartung und Abnahme der Abdeckung spannungsfrei geschaltet werden
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate Name des Dokuments	
POF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	
POF	Rechtliche Hinweise	Legal insert Residential luminaires
POF	Konformitätserklärung	ORBIS MIRROR ORBIS TUBE ORBIS DISC
POF	Konformitätserklärung UKCA	ORBIS MIRROR ORBIS TUBE ORBIS DISC

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854279553	Faltschachtel 1	97 mm x 622 mm x 83 mm	792.00 g	5.01 dm ³
4099854279560	Versandschachtel 4	640 mm x 212 mm x 191 mm	3709.00 g	25.91 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.