

PRODUKTDATENBLATT

Orbis Milan 300 mm 2XE27 WD

ORBIS MILAN | Gesockelte Deckenleuchte mit Metall-Ring



Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Küche, Wohn-, Kinder- oder Arbeitszimmer

Produktvorteile

- Austauschbare LED-Lampe
- Elegantes Design

Produkteigenschaften

- Dekorative Wohnbeleuchtung
- Gesockelte Deckenleuchte
- Material aus Glas und Metall



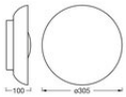
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Schutzklasse	I
Betriebsart	Netzspannung

Maße & Gewicht

Durchmesser	305,00 mm
Höhe	100,00 mm
Produktgewicht	1050,00 g



Materialien & Farben

Produktfarbe	Wood decor
Gehäusefarbe	Wood decor
Gehäusematerial	Stahl
Material Abdeckung	Glas
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE)
Schutzart	IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein

Zertifikate & Standards

Normen	CE / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab September 2023
-----------------------	-----------------------------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate	
	User instruction
	Packaging insert
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075829169	Faltschachtel 1	175 mm x 300 mm x 300 mm	1409.00 g	15.75 dm ³
4058075829176	Versandschachtel 4	620 mm x 314 mm x 380 mm	6404.00 g	73.98 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.