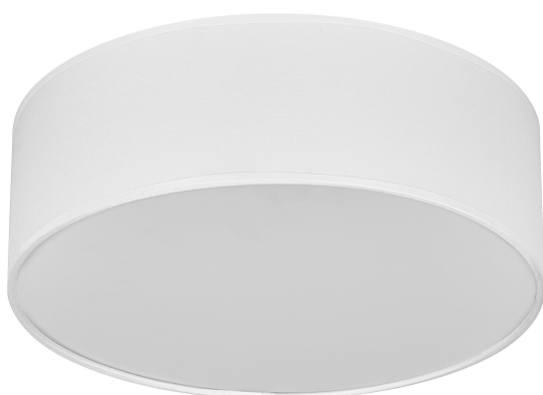


PRODUKTDATENBLATT

Orbis Paris 300 mm 1XE27 WT

ORBIS PARIS | Gesockelte Deckenleuchte mit Textil-Ring



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Austauschbare LED-Lampe
- Elegantes Design

Produkteigenschaften

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



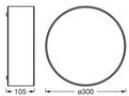
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

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

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Durchmesser | 300,00 mm |
| Höhe | 105,00 mm |
| Produktgewicht | 420,00 g |



ORBIS PARIS

Materialien & Farben

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Stahl TC-Gewebe PVC |
| Material Abdeckung | Polystyrol (PS) |
| 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 |

| | |
|-----------------------------------|------|
| Austauschbare Lichtquelleneinheit | Nein |
|-----------------------------------|------|

Zertifikate & Standards

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.
- Prüfen Sie die Wand/Decke auf ihre Eignung. Wenn Sie unsicher sind, holen Sie professionellen Rat ein.

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments |
|--|---|--------------------------|
|  | Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise | ORBIS |
|  | Rechtliche Hinweise | Legal Insert |
|  | Konformitätserklärung | ORBIS MADRID PARIS MILAN |
|  | Konformitätserklärung UKCA | ORBIS MADRID PARIS MILAN |

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075828940 | Faltschachtel 1 | 112 mm x 312 mm x 312 mm | 699.00 g | 10.90 dm ³ |
| 4058075828957 | Versandschachtel 4 | 326 mm x 326 mm x 475 mm | 3522.00 g | 50.48 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.