

PRODUKTDATENBLATT

Orbis Click-CCT 310mm 14W

ORBIS® CCT / DIM | LED Leuchte mit Weißlichtwechselfunktion, bedienbar durch Wandschalter oder Fernbedienung mit Weißlichtfarbwechsel und Dimmen



Anwendungsgebiete

- Nur für Innenraumbeleuchtung
- Dekorative Wohnbeleuchtung
- Decken- und Wandanbau

Produktvorteile

- Sehr homogenes Licht
- Einfache und schnelle Installation

Produkteigenschaften

- Deckenleuchte mit fortschrittlicher LED-Technik
- Kreisförmige Lichtausstrahlung
- Remote-CCT-Version: Farbtemperatur-, Dim-, Timer-, Speicher- und Nachtfunktion über Fernbedienung
- Click-CCT Version: Farbtemperatur einstellbar in drei Stufen durch wiederholtes Schalten



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Nennleistung | 15,00 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 68 mA |
| Einschaltstrom | 2.22 A |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. B16 A | 93 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | 90 |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C16 A | 144 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,90 |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Externer LED-Treiber |

Photometrische Daten

| | |
|---|---|
| Lichtstrom | 1000 lm |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 1700 lm |
| Lichtausbeute | 67 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700 K/4000 K/6500 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß / Kalt weiß / Kaltes Tageslicht |
| Farbwiedergabeindex Ra | > 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | < 6 sdc _m |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|----------|
| Durchmesser | 310 mm |
| Höhe | 80,00 mm |
| Produktgewicht | 540,00 g |

Materialien & Farben

| | |
|--------------------|-------------------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |

| | |
|-----------------------------|--------|
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |
|-----------------------------|--------|

Anwendung & Installation

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -20...+70 °C |
| Anschlussart | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Montageort | Decke |
| Anwendungsumgebung | Innenanwendungen |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h ¹⁾ |
| Anzahl der Schaltzyklen | 12500 |

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

Notbeleuchtung

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Art des Notlichtbetriebs | Bereitschaftsschaltung |
| Lichtstrom im Dauerschaltung | - |
| Lichtstrom im Notbetrieb | - |

Zertifikate & Standards

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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate

User instruction



Declarations Of Conformity CE

VERPACKUNGSMITTEL

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075651739 | Faltschachtel 1 | 338 mm x 103 mm x 338 mm | 720.00 g | 11.77 dm ³ |
| 4058075651746 | Versandschachtel 5 | 542 mm x 357 mm x 369 mm | 4580.00 g | 71.40 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.