PRODUKTDATENBLATT Decor Spot Cork GU10 White 1x3.4W 927 DIM

DECOR SPOT CORK WHITE | Deckenanbau-Leuchte aus unterschiedlichen Materialitäten mit flexiblen, dimmbaren GU10-Strahlern



Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller
- Küchen, Arbeitsbereiche
- Decken- und Wandanbau

Produktvorteile

- Vielseitig anpassbar dank austauschbaren LED Lampen
- Hochwertiges Gehäuse mit matt-weißer oder matt-schwarzer Oberfläche
- Dimmbare OSRAM Lampe inklusive
- Einfache Montage

Produkteigenschaften

- Leuchtenfamilie umfasst fünf Varianten mit bis zu 4 Spot-Leuchtenköpfen
- Gehäusematerial: Metall und Kork
- Verstellbare Leuchtenköpfe

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

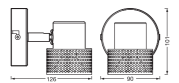
| Nennleistung | 3,40 W |
|---|--------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 17,000 mA |
| Einschaltstrom | 0,9 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 600 µs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 152 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 266 |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,7 |
| Oberschwingungsgehalt | 65 % |
| Schutzklasse | I |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 230 lm |
|---|-----------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 230 lm |
| Lichtausbeute | 68 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 90 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 5 sdcm |
| Lichtstärke | 400 cd |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <10 % |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | 0.3 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 36 ° |

Maße & Gewicht

| Länge | 90,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 126,00 mm |
| Höhe | 101,00 mm |
| Produktgewicht | 250,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--------------------------------------|------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | STEEL CORK |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| Umgebungstemperaturbereich | -20+40 °C |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Lagertemperaturbereich | -20+40 °C |
| Anschlussart | Anschlussklemme, 3-polig (L, N, PE) |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Ja |
| Montageart | Anbau |
| Justierbar | Ja |
| Mit Leuchtmittel | Ja |
| Fassungsbezeichnung | GU10 |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 25000 h ¹⁾ | |
|-------------------------------|-----------------------|--|
| Anzahl der Schaltzyklen | 100000 | |

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 |

Zusätzliche Produktdaten

| Anmerkung zum Produkt | Maximale Lampenleistung: 5 W LED / Verfügbar ab Februar 2024 |
|-----------------------|--|

Anzahl Leuchtmittel 1

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---------------------------------|
| PDF | User instruction |
| POF | Packaging insert |
| POF | Declarations Of Conformity CE |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075833296 | Faltschachtel 1 | 112 mm x 147 mm x 133 mm | 309.00 g | 2.19 dm ³ |
| 4058075833302 | Versandschachtel 6 | 350 mm x 161 mm x 291 mm | 2172.00 g | 16.40 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.