

PRODUKTDATENBLATT Decor Spot Pluto White 3 Spot

DECOR SPOT PLUTO WHITE | Deckenanbau-Leuchte aus unterschiedlichen Materialitäten mit flexiblen Strahlern



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Hochwertiges Gehäuse mit matt-weißer oder matt-schwarzer Oberfläche
- Einfache Montage

Produkteigenschaften

- Leuchtenfamilie umfasst vier Varianten mit bis zu 4 Spot-Leuchtenköpfen
- Gehäusematerial: Metall und Holz
- An-/Aus-Schalter am 1-Spot-Modell zur einfachen Bedienung
- Verstellbare Leuchtenköpfe



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| Nennleistung | 14,40 W |
|---|--------------|
| Nennspannung | 220240 V |
| Netzfrequenz | 5060 Hz |
| Nennstrom | 71,000 mA |
| Einschaltstrom | 0.59 A |
| Einschaltstromdauer T _{h50} | 174 μs |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 180 |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 180 |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,5 |
| Oberschwingungsgehalt | < 70 % |
| Schutzklasse | П |
| Betriebsart | Netzspannung |

Photometrische Daten

| Lichtstrom | 960 lm |
|---|--------------|
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 1350 lm |
| Lichtausbeute | 67 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | 6 sdcm |
| Lichtstärke | Not relevant |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) | <10% |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) | ≤0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Ausstrahlungswinkel | 102.00 ° |

Maße & Gewicht

| Länge | 498,00 mm |
|----------------|-----------|
| Breite | 90,00 mm |
| Höhe | 108,00 mm |
| Produktgewicht | 870,00 g |



Materialien & Farben

| Produktfarbe | Weiß |
|--------------------------------------|-------------------|
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Steel wood |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| 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, 2-polig (L, N) |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03 |
| Dimmbar | Nein |
| Montageart | Anbau |
| Justierbar | Ja |
| LED-Modul austauschbar | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel | Ja |

Lebensdauer

| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
|-------------------------------|-----------------------|
| Anzahl der Schaltzyklen | 15000 |

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 | Verfügbar ab Februar 2024 |
|-----------------------|---------------------------|
| | |

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

DOWNLOADS

| | Dokumente und Zertifikate |
|-----|---------------------------|
| POF | User instruction |
| POF | Packaging insert |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|----------------------|
| 4058075827929 | Faltschachtel 1 | 112 mm x 142 mm x 553 mm | 1033.00 g | 8.79 dm ³ |
| 4058075827936 | Versandschachtel 4 | 567 mm x 298 mm x 249 mm | 4878.00 g | 42.07 dm³ |

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.