

# PRODUKTDATENBLATT

## Decor Spot Venus White 3 Spot

DECOR SPOT VENUS WHITE | Deckenanbau-Leuchte 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
- An-/Aus-Schalter am 1-Spot-Modell zur einfachen Bedienung
- Verstellbare Leuchtenköpfe



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

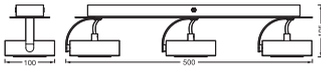
|   |              |
|---|--------------|
| Nennleistung  | 16,00 W      |
| Nennspannung  | 220...240 V  |
| Netzfrequenz  | 50...60 Hz   |
| Nennstrom   | 120,000 mA   |
| Einschaltstrom                                      | 0.239 A      |
| Einschaltstromdauer $T_{h50}$                       | 260 $\mu$ s  |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16 | 115          |
| Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16 | 115          |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$                       | > 0,5        |
| Oberschwingungsgehalt                               | < 70 %       |
| Schutzklasse  | II           |
| Betriebsart   | Netzspannung |

### Photometrische Daten

|   |            |
|---|------------|
| Lichtstrom                                    | 650 lm     |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 1500 lm    |
| Lichtausbeute                                 | 41 lm/W    |
| Farbtemperatur                                | 3000 K     |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                      | Warm weiß  |
| Farbwiedergabeindex Ra                        | 80         |
| Standardabweichung des Farbabgleichs          | 6 sdcn     |
| Lichtstärke                                   | 300 cd     |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)                    | <10 %      |
| Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)        | $\leq$ 0.4 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778   | RG1        |
| Ausstrahlungswinkel                           | 95 °       |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 500,00 mm |
| Breite         | 100,00 mm |
| Höhe           | 105,00 mm |
| Produktgewicht | 1040,00 g |



### Materialien & Farben

|                                      |                   |
|--------------------------------------|-------------------|
| Produktfarbe                         | Weiß              |
| Gehäusefarbe                         | Weiß              |
| Gehäusematerial                      | Stahl             |
| 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 <sup>1)</sup> |
| Anzahl der Schaltzyklen       | 15000                 |

<sup>1)</sup> 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  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction              |
|  | Packaging insert              |
|  | Declarations Of Conformity CE |

## VERPACKUNGSMITTEL

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075828162 | Faltschachtel<br>1                     | 132 mm x 142 mm x 543 mm            | 1218.00 g     | 10.18 dm <sup>3</sup> |
| 4058075828179 | Versandschachtel<br>4                  | 558 mm x 298 mm x 289 mm            | 5588.00 g     | 48.06 dm <sup>3</sup> |

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.