

# PRODUKTDATENBLATT

## Cabinet LED Slim Sensor 300mm Two Light

Cabinet LED Slim | Lineare Niedervolt-Unterbauleuchten

---

### Anwendungsgebiete

- Regal- und Unterbauleuchtung



---

### Produktvorteile

- Niedervoltleuchte für DC-Betrieb mit externem Treiber
- Sehr schlanke Form
- Homogene Lichtverteilung
- Einfache und schnelle Befestigung auf fast jeder Oberfläche (Klebestreifen oder Schrauben)

---

### Produkteigenschaften

- Lichtstrom: bis zu 470 lm
- Ein- und Ausschalten durch Bewegungen mit 5 cm Abstand vor dem Infrarot-Bewegungssensor
- Stufenloses Dimmen durch Abdecken des Infrarot-Bewegungssensor in 5 cm Abstand für mind eine Sekunde
- Material: Aluminium
- Produktfarbe: Weiß
- Verfügbar in zwei Längen: 30 cm und 50 cm
- Verfügbar als einfaches und doppeltes Leuchten-Set

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

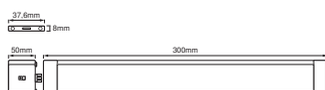
|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Nennleistung                  | 11,00 W              |
| Nennspannung                  | 220...240 V          |
| Netzfrequenz                  | 50...60 Hz           |
| Nennstrom                     | 110,000 mA           |
| Netzleistungsfaktor $\lambda$ | > 0,5                |
| Schutzklasse                  | II                   |
| Betriebsart                   | Externer LED-Treiber |

### Photometrische Daten

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Lichtstrom                                    | 530 lm                    |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 960 lm                    |
| Lichtausbeute                                 | 48 lm/W                   |
| Farbtemperatur                                | 3000 K                    |
| Lichtfarbe (Bezeichnung)                      | Warm weiß                 |
| Farbwiedergabeindex Ra                        | $\geq 80$                 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs          | $\leq 6$ sdc <sub>m</sub> |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778   | RG1                       |
| Ausstrahlungswinkel                           | 110 °                     |

### Maße & Gewicht

|                |           |
|----------------|-----------|
| Länge          | 300,00 mm |
| Breite         | 37,60 mm  |
| Höhe           | 8,00 mm   |
| Produktgewicht | 342,00 g  |



Cabinet LED Slim 30cm

### Materialien & Farben

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

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

### Anwendung & Installation

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Anschlussart                          | Stecker Typ C (EU) |
| Schutzart                             | IP20               |
| Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad) | IK03               |
| Dimmbar                               | Ja                 |
| Montageart                            | Anbau              |
| Montageort                            | Schrankunterseiten |
| Anwendungsumgebung                    | Innenanwendungen   |
| LED-Modul austauschbar                | Nicht austauschbar |
| Mit Leuchtmittel                      | Ja                 |

### Lebensdauer

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 30000 h <sup>1)</sup> |
|-------------------------------|-----------------------|

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

### Sensor

|  |                     |
|--|---------------------|
| Art des Sensors                        | Bewegung            |
| Sensortechnik                          | Infrarot/Fotozellen |
| Erfassungsbereich des Bewegungssensors | 5 cm                |

### Zertifikate & Standards

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

### TECHNISCHE AUSSTATTUNG

– Externer Netzadapter (Kabellänge: 1,5 m) enthalten

### DOWNLOADS

|  | Dokumente und Zertifikate | Name des Dokuments         |
|--|---------------------------|----------------------------|
|  | User Instruction          | CABINET LED SLIM           |
|  | Konformitätserklärung     | CE Declaration Cabinet LED |

### VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN           | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen               |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4099854395703 | Faltschachtel<br>1                     | 47 mm x 84 mm x 343 mm              | 428.00 g      | 1.35 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854395710 | Versandschachtel<br>8                  | 360 mm x 205 mm x 195 mm            | 3756.00 g     | 14.39 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.