

PRODUKTDATENBLATT

Cabinet LED Corner Sensor 550mm Two Light

Cabinet LED Corner | Niedervolt-Unterbauleuchten für Eck-Installation

Anwendungsgebiete

- Regal- und Unterbauleuchtung



Produktvorteile

- Niedervoltleuchte für DC-Betrieb mit externem Treiber
- Geeignet für die Montage in Ecken
- Homogene Lichtverteilung
- Einfache und schnelle Befestigung auf fast jeder Oberfläche (Klebestreifen oder Schrauben)

Produkteigenschaften

- Lichtstrom: bis zu 480 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
- Farbe: Silber
- Verfügbar in zwei Längen: 35 cm und 55 cm



– Verfügbar als einfaches und doppeltes Leuchten-Set

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

| | |
|---|----------------------|
| Nennleistung | 7,50 W |
| Nennspannung | 220...240 V |
| Netzfrequenz | 50...60 Hz |
| Nennstrom | 70,000 mA |
| Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A | - |
| Netzleistungsfaktor λ | > 0,5 |
| Schutzklasse | II |
| Betriebsart | Externer LED-Treiber |

Photometrische Daten

| | |
|---|--------------|
| Lichtstrom | 480 lm |
| Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen | 1200 lm |
| Lichtausbeute | 64 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe (Bezeichnung) | Warm weiß |
| Farbwiedergabeindex Ra | ≥ 80 |
| Standardabweichung des Farbabgleichs | ≤ 6 sdc |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778 | RG1 |
| Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471 | RG0 |
| Ausstrahlungswinkel | 100 ° |

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Länge | 550,00 mm |
| Breite | 40,70 mm |
| Höhe | 23,00 mm |
| Produktgewicht | 335,00 g |
| Kabellänge | 1500 mm |



CABINET LED CORNER 55CM

Materialien & Farben

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Produktfarbe | Grau |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Gehäusematerial | Polycarbonat (PC) Acrylnitril |
| Material Abdeckung | Polycarbonat (PC) |
| Quecksilbergehalt der Lampe | 0.0 mg |

Anwendung & Installation

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+40 °C |
| Lagertemperaturbereich | -30...+70 °C |
| 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 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)

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 CORNER |
|  | Rechtliche Hinweise | Legal insert B-not dimmable |
|  | Konformitätserklärung | CE Declaration Cabinet LED |

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 4058075268265 | Faltschachtel 1 | 94 mm x 71 mm x 629 mm | 707.00 g | 4.20 dm ³ |
| 4058075268272 | Versandschachtel 8 | 644 mm x 303 mm x 205 mm | 6154.00 g | 40.00 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.