



Die CAN-Leselampe eckig ist die ideale Wahl für moderne Hotelzimmer und anspruchsvolle Wohnräume. Sie bietet eine praktische Lademöglichkeit für Smartphones und andere Geräte über USB-C und USB-A (nur Art.Nr. 341347 und 341348). Der weit verbreitete GU10-Sockel ermöglicht einen schnellen Leuchtmittelwechsel, das schraubbare Zylindergehäuse einen werkzeuglosen Zugang. Individuelle Akzente lassen sich mit den optionalen, austauschbaren Dekorringen setzen. Die CAN-Leselampe ist Teil einer vielseitigen Leuchtenfamilie, die auch als Pendel-, Decken-, Wand- und Außenleuchte erhältlich ist.

Besonderheiten

- flacher und dezentler Leuchtensockel
- durch umfangreiches Zubehör individualisierbar
- individuelle Lichtlösung durch austauschbares Leuchtmittel
- durch Zylindergehäuse in 6 verschiedenen Farben individualisierbar
- kombinierbar mit der umfangreichen Produktfamilie der CAN - Serie
- Lademöglichkeit über USB-C / USB-A [nur Art.Nr. 341347 und 341348]

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| max. Leistung | 1x max. 7,5 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Fassung / Sockel | GU10 |
| Anzahl Sockel | 1 STK |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionales Leuchtmittel |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Ausführung | Ohne Leuchtmittel |
| Schwenkwinkel | 90 Grad |
| Drehwinkel | 340 Grad |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |
| Höhe | 105 mm |
| Durchmesser | 60 mm |
| Sockellänge | 100 mm |
| Sockelbreite | 100 mm |
| Artikelgewicht | 278 g |
| Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |