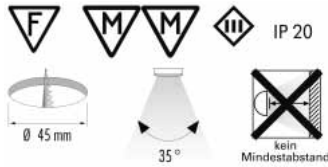


LED-EINBAULEUCHE EHW 24



Niedervolt – 350 mA / LED

DIMMBAR
(s. Anschlusszubehör)



Anwendung

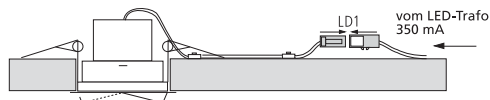
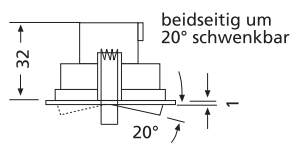
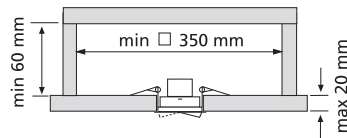
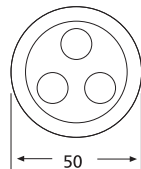
Schwenkbare LED-Einbaulösung für Restaurants, Schaufenster, Büros, Vitrinen, Museen und Ausstellungen.

Besonders geeignet für wärmeempfindliche Oberflächen und zur Ausleuchtung von Produkten, die nicht erwärmt werden dürfen (z.B. im Lebensmittelhandel, in Konfiserien, Cafés oder Konditoreien).

Merkmale

- Universell einsetzbar als Einbauleuchte
- Schwenkbar in 2 Richtungen um je 20°
- Kein UV-Anteil im Licht
- Leuchtmittel: 3x 1-W-LED, Ø Lebensdauer 50.000 Stunden
- Gehäuse mit Befestigungsfedern
- Material Gehäuse: Messing (MS 58)
- Lieferumfang: Einbauleuchte inkl. Anschlusskabel mit LD1-Stecker
- Anschluss: LED-Trafo 350 mA (s. Anschlusszubehör)

Technische Informationen:



| Bezeichnung | Kabel-länge mm | Gehäuse-farbe | Lichtfarbe | Lichtstrom | Farbwiedergabe-index Ra | Art.-Nr. | VE/St. |
|-------------|----------------|---------------|-----------------------|------------|-------------------------|---------------------|--------|
| LED EHW 24 | 1.800 | Edelstahl | warmweiß ¹ | 215 lm | 85 | 0976 500 100 | 1 |

¹ 3.130°K ±90°K ² 4.887°K ±141°K

Anschlusszubehör:

| Bezeichnung | Für Anschlussart | Anschließbare LED EHW 24 | Art.-Nr. | VE St. |
|---|------------------------|--------------------------|---------------------|--------|
| Trafo 9 W, 350 mA, 3-fach Verteiler | Stecksystem LD1 | min. 1 – max. 3* | 0976 500 500 | 1 |
| Trafo 2 x 9 W, 350 mA, 2x3-fach Verteiler | Stecksystem LD1 | min. 1 – max. 6* | 0976 500 530 | 1 |
| Trafo 2 x 9 W, 350 mA, dimmbar (1-10 V) mit Dimmsystem DIM1 ³ , 2x3-fach Verteiler | Stecksystem LD1 + DIM1 | min. 1 – max. 6* | 0976 500 535 | 1 |
| Verlängerungsleitung, 1.000 mm | Stecksystem LD1 | - | 0976 500 505 | 1 |
| Verlängerungsleitung, 2.000 mm | Stecksystem LD1 | - | 0976 500 506 | 1 |

³ Passende Dimmschalter mit Stecksystem DIM1 bitte separat bestellen: Art.-Nr. 0976 500 65*

*Freibleibende Verteiler-steckplätze müssen mit den mitgelieferten Kurzschlussbrücken belegt werden.