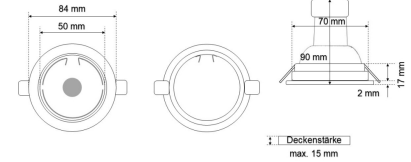
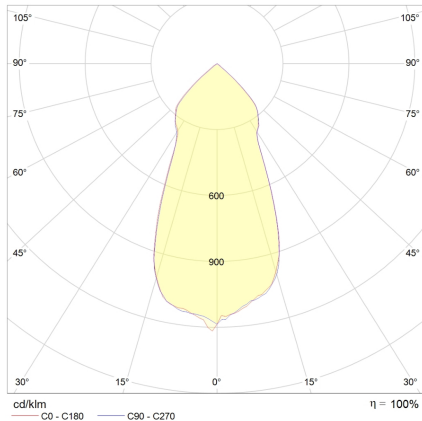


Datenblatt

EDL 5350W.0583

LED-Einbau-Downlight rund, schwenkbar, GU 10, D 84 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | schaltbar |
| Bemessungsleistung | 5 W |
| Lichtausbeute | 100 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Bemessungslichtstrom | 500 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 830 / 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L/B (T _a 25 °C) Stunden |
| Photobiologische Klasse | |
| Lichtverteilung | direkt 100% |
| Abstrahlwinkel | direkt 45° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Gehäusematerial / -farbe | Aluminium, weiß |
| Maße | D 84 mm; DA 72 mm; ET 88 mm; |
| Gewicht | 0,140 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Montageart | Einbau |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | II |
| Stoßfestigkeit | IK02 |
| Umgebungstemperatur T _a | -20 °C bis +45 °C |

Ausschreibungstext

EDL 5350W.0583

LED-Einbau-Downlight rund, schwenkbar, GU 10, D 84 mm.

schaltbar, 500 lm, 5 W,
Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Gehäuse Aluminium,
Farbe weiß,

Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 45°,
Schutzklasse II, Hochvolt,
Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,
Durchmesser 84 mm,
Deckenausschnitt 72 mm, ET 88 mm,
Gewicht 0,14 kg,

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C.

Mit GU10 Fassung (Hochvolt) inkl. Leuchtmittel.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: EDL 5350W.0583

Optional

Gehäusefarbe: Aluminium gebürstet, Chrom, Phasenanschnitt/-abschnitt, Lichtfarbe 4000 K