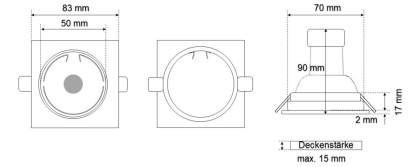
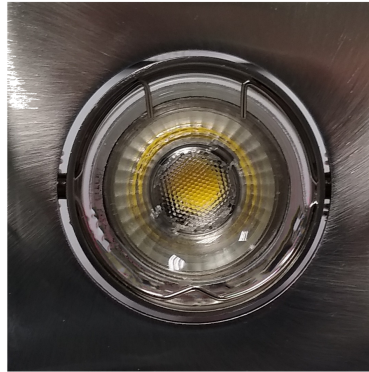


Datenblatt

QDL 5350AG.0683

LED-Einbau-Downlight, quadratisch, schwenkbar, GU 10, L 83 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtendaten

Elektrotechnik

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Spannung | AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz |
| Elektrische Ausführung | schaltbar |
| Bemessungsleistung | 7 W |
| Lichtausbeute | 86 lm/W |

Leuchtmittel / Lichttechnik

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Bemessungslichtstrom | 600 lm |
| Lichtfarbe / Farbtemperatur | 830 / 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | CRI>80 |
| LED-Lebensdauer | L/B (T _q 25 °C) Stunden |
| Photobiologische Klasse | |
| Lichtverteilung | direkt 100% |
| Abstrahlwinkel | direkt 45° |

Werkstoffe / Maße / Gewichte

| | |
|--------------------------|--|
| Gehäusematerial / -farbe | Aluminium, Alu gebürstet |
| Maße | L 83 mm; B 83 mm; DA 72 x 72 mm; ET 88 mm; |
| Gewicht | 0,150 kg |

Prüfungen / Einsatzbedingungen

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

Ausschreibungstext

QDL 5350AG.0683

LED-Einbau-Downlight, quadratisch, schwenkbar, GU 10, L 83 mm.
schaltbar, 600 lm, 7 W,
Lichtausbeute 86 Lumen/Watt,
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,
Farbwiedergabeindex CRI>80,
Gehäuse Aluminium,
Farbe Alu gebürstet,
Lichtverteilung direkt 100%,
Abstrahlwinkel 45°,
Schutzklasse II, Hochvolt,
Stoßfestigkeit IK02,
Schutzart IP20,
Länge 83 mm, Breite 83 mm,
Deckenausschnitt 72 x 72 mm, ET 88 mm,
Gewicht 0,15 kg,
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.
Mit GU10 Fassung (Hochvolt) inkl. Leuchtmittel.
Schnellmontage-Federbefestigung.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: QDL 5350AG.0683

Optional

Gehäusefarbe: weiß, Chrom, Phasenanschnitt/-abschnitt, Lichtfarbe 4000 K