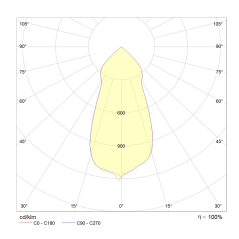
### **Datenblatt**

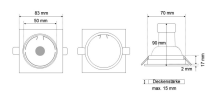
#### QDL 5350W.0683

# FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

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







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<sub>q</sub> 25 °C) Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 45°

#### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, weiß

Maße L 83 mm; B 83 mm; DA 72 x 72 mm; ET 88 mm;

Gewicht 0,15 kg

#### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart Einbau
Schutzart IP20
Schutzklasse II
Stoßfestigkeit IK02

Umgebungstemperatur T<sub>a</sub> -20 °C bis +45 °C

#### Ausschreibungstext

#### QDL 5350W.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 weiß,

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 5350W.0683

#### **Optional**

22.11.2025, digital

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