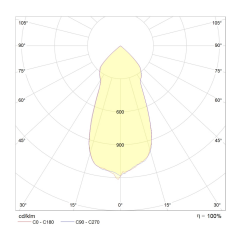
## **Datenblatt**

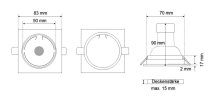
## QDL 5350AG.0584

# 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 5 W
Lichtausbeute 100 lm/W

#### **Leuchtmittel / Lichttechnik**

Bemessungslichtstrom 500 lm Lichtfarbe / Farbtemperatur 840 / 4000 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, Alu gebürstet

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 5350AG.0584

LED-Einbau-Downlight, quadratisch, schwenkbar, GU

10, L 83 mm.

schaltbar, 500 lm, 5 W,

Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 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.0584

#### **Optional**

Gehäusefarbe: weiß, Chrom, Phasenanschnitt/-abschnitt, Lichtfarbe 3000 K