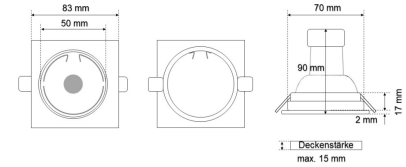
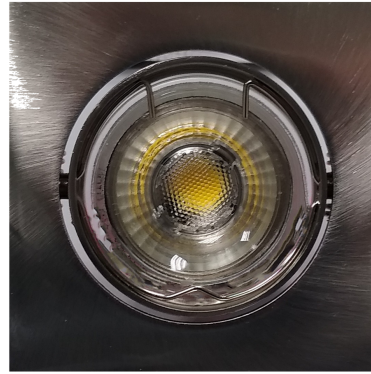


# Datenblatt

## QDL 5350AG.0583

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	5 W
Lichtausbeute	100 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	500 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, 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 <sub>a</sub>	-20 °C bis +45 °C

### Ausschreibungstext

QDL 5350AG.0583

LED-Einbau-Downlight, quadratisch, schwenkbar, GU 10, L 83 mm.  
schaltbar, 500 lm, 5 W,  
Lichtausbeute 100 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.0583

### Optional

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