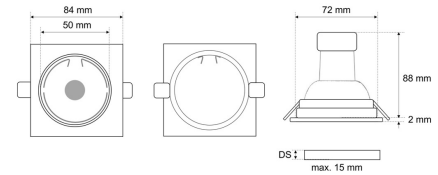


# Datenblatt

**QDL 5384C.0883**

**LED-Einbau-Downlight, Chrom, quadratisch, schwenkbar, GU10 mit hoher Effizienz bis 160 lm/W, IP20, L 84 x B 84 mm**

**FRISCH-Licht®**  
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



## Leuchtendaten

### Elektrotechnik

Spannung	AC 220 - 240 V, 50 - 60 Hz
Elektrische Ausführung	schaltbar
Bemessungsleistung	5 W
Lichtausbeute	160 lm/W

### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	800 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 K
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L <sub>70</sub> /B <sub>50</sub> (T <sub>q</sub> 25 °C) 30000 Stunden
Photobiologische Klasse	I
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 110°

### Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, chrom
Reflektor	Aluminium
Maße	L 84 mm; B 84 mm; DA 72 mm; ET88 mm;
Gewicht	0,100 kg

### Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T <sub>a</sub>	-20 °C bis +45 °C

## Ausschreibungstext

QDL 5384C.0883

LED-Einbau-Downlight, Chrom, quadratisch, schwenkbar, GU10 mit hoher Effizienz bis 160 lm/W, IP20, L 84 x B 84 mm .  
schaltbar, 800 lm, 5 W,  
Lichtausbeute 160 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,  
Lebensdauer L70/B50 (Tq 25 °C)  
30.000 Stunden.  
Gehäuse Aluminium,  
Farbe chrom,  
Reflektor Aluminium,  
Lichtverteilung direkt 100%,  
Abstrahlwinkel 110°,  
Schutzklasse II, Hochvolt,  
Stoßfestigkeit IK02,  
Schutzart IP20,  
Länge 84 mm, Breite 84 mm,  
Deckenausschnitt 72 mm, ET88 mm,  
Gewicht 0,1 kg,  
Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C.  
Schnellmontage-Federbefestigung.

Fabrikat: FRISCH-Licht®  
Typ: QDL 5384C.0883

## Optional

Gehäusefarbe: Weiß, Silber, Aluminium gebürstet, Handelsüblicher Dimmer, Lichtfarbe 4000 K