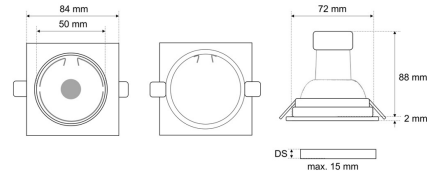
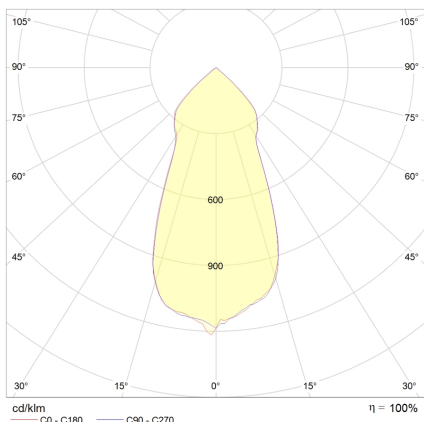


# Datenblatt

## QDL 5384C.1484

LED-Einbau-Downlight quadratisch, schwenkbar, GU10, 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	9 W
Lichtausbeute	155 lm/W

#### Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	1400 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	840 / 4000 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.1484

LED-Einbau-Downlight quadratisch, schwenkbar, GU10, L 84 x B 84 mm.

schaltbar, 1400 lm, 9 W,

Lichtausbeute 155 Lumen/Watt,  
Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,  
Farbwiedergabeindex CRI>80,

Lebensdauer L70/B50 (T<sub>q</sub> 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.1484

### Optional

Gehäusefarbe: Weiß, Silber, Aluminium gebürstet, Handelsüblicher Dimmer, Lichtfarbe 3000 K