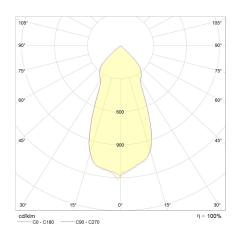
Datenblatt

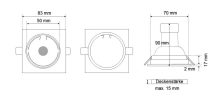
QDL 5350C.0684

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 840 / 4000 K
Farbwiedergabeindex CRI>80

LED-Lebensdauer L/B (T_q 25 °C) Stunden

Photobiologische Klasse

Lichtverteilung direkt 100% Abstrahlwinkel direkt 45°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe Aluminium, chrom

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_a -20 °C bis +45 °C

Ausschreibungstext

QDL 5350C.0684

LED-Einbau-Downlight, quadratisch, schwenkbar, GU

10, L 83 mm.

schaltbar, 600 lm, 7 W,

Lichtausbeute 86 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 840, neutralweiß, 4000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Gehäuse Aluminium,

Farbe chrom,

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 5350C.0684

Optional

Gehäusefarbe: weiß, Aluminium gebürstet, Phasenanschnitt/-abschnitt, Lichtfarbe 3000 K