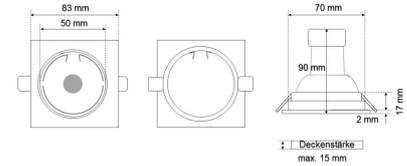
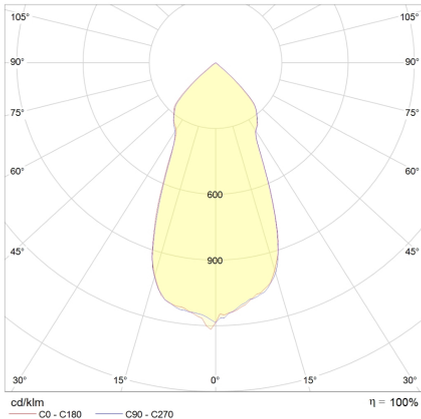


Datenblatt

QDL 5350W.0684

LED-Einbau-Downlight, quadratisch, schwenkbar, GU 10, L 83 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



Systembild



Leuchtdaten

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, weiß
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 5350W.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 weiß,

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 T_a -20 °C bis +45 °C.
Mit GU10 Fassung (Hochvolt) inkl. Leuchtmittel.
Schnellmontage-Federbefestigung.

Fabrikat: FRISCH-Licht®
Typ: QDL 5350W.0684

Optional

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