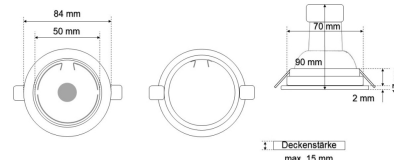
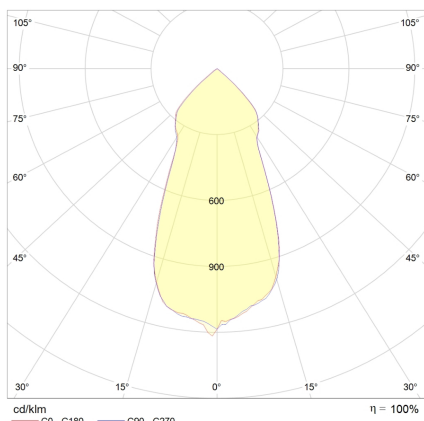


Datenblatt

EDL 5350C.0683

LED-Einbau-Downlight rund, schwenkbar, GU 10, D 84 mm

FRISCH-Licht®
Technische LED-Beleuchtung



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	830 / 3000
Farbwiedergabeindex	CRI>80
LED-Lebensdauer	L/B (T _a 25 °C) Stunden
Photobiologische Klasse	
Lichtverteilung	direkt 100%
Abstrahlwinkel	direkt 45°

Werkstoffe / Maße / Gewichte

Gehäusematerial / -farbe	Aluminium, chrom
Maße	D 84 mm; DA 72 mm; ET 88 mm;
Gewicht	0,14 kg

Prüfungen / Einsatzbedingungen

Montageart	Einbau
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Stoßfestigkeit	IK02
Umgebungstemperatur T _a	-20 °C bis +45 °C

Ausschreibungstext

EDL 5350C.0683

LED-Einbau-Downlight rund, schwenkbar, GU 10, D 84 mm.

schaltbar, 600 Lumen, 7 Watt, Lichtausbeute 86 Lumen/Watt, Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin, Farbwiedergabeindex CRI>80, Stunden.

Gehäuse Aluminium, Farbe chrom,

Lichtverteilung direkt 100%,

Abstrahlwinkel 45°,

Schutzklasse II, Hochvolt,

Stoßfestigkeit IK02,

Schutzart IP20,

Durchmesser 84 mm, Deckenausschnitt 72 mm, ET 88 mm, Gewicht 0,14 kg,

Umgebungstemperatur T_a -20 °C bis +45 °C.

Mit GU10 Fassung (Hochvolt) inkl. Leuchtmittel.

Werkzeuglose Montage durch Schnellmontage-Federbefestigung.

Inkl. LED-Treiber ENEC geprüft.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: EDL 5350C.0683

Optional

Gehäusefarbe: weiß, Aluminium gebürstet, Phasenanschnitt/-abschnitt, Lichtfarbe 4000 K