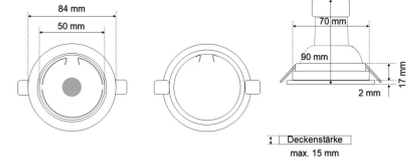
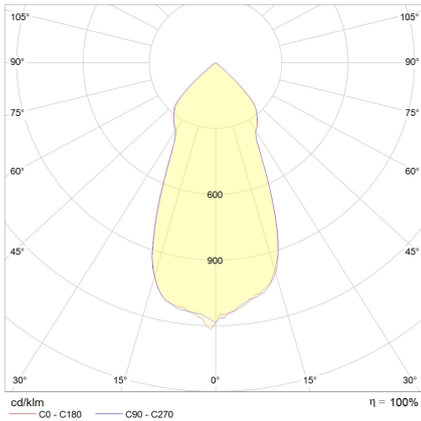


Datenblatt

EDL 5350AG.0583

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	5 W
Lichtausbeute	100 lm/W

Leuchtmittel / Lichttechnik

Bemessungslichtstrom	500 lm
Lichtfarbe / Farbtemperatur	830 / 3000 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, Alu gebürstet
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 5350AG.0583

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

schaltbar, 500 lm, 5 W,

Lichtausbeute 100 Lumen/Watt,

Lichtfarbe 830, warmweiß, 3000 Kelvin,

Farbwiedergabeindex CRI>80,

Gehäuse Aluminium,

Farbe Alu gebürstet,

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.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Fabrikat: FRISCH-Licht®

Typ: EDL 5350AG.0583

Optional

Gehäusefarbe: weiß, Chrom, Phasenanschnitt/-abschnitt, Lichtfarbe 4000 K