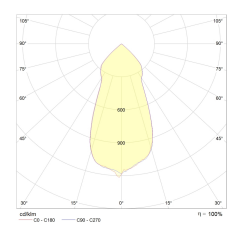
Datenblatt

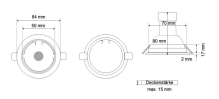
EDL 5350C.0584

FRISCH-Licht® Technische LED-Beleuchtung

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







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 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 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.0584

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

mm.

schaltbar, 500 lm, 5 W,

Lichtausbeute 100 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,

Durchmesser 84 mm,

Deckenausschnitt 72 mm, ET 88 mm,

Gewicht 0,14 kg,

Umgebungstemperatur Ta -20 °C bis +45 °C. Mit GU10 Fassung (Hochvolt) inkl. Leuchtmittel.

Schnellmontage-Federbefestigung.

Fabrikat: FRISCH-Licht® Typ: EDL 5350C.0584

Optional

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