

Cato C6F LED Downlight

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produktion: SML
- Familie: Cato F Serie
- Bestell-Nr.: EL-C6F-20S-840

Lichttechnik:

- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abstrahlwinkel: breit strahlend (80°)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch

Bestückung:

- Leuchtmittel mit LED
- Nettolichtstrom: 2100 lm
- Lichtausbeute: 96 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Lichtfarbe: 840 kaltweiß
- Anschlussleistung: 22 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG

Material/Farbe:

- Leuchtgehäuse: Aluminium
- Einbauring: Aluminium weiß (Standard), grau, schwarz (optional)

Montage:

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Deckenausschnitt: \varnothing 150 mm
- Klemmbereich: 1..35 mm

Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Klemme, 2polig, max. 1,5mm²
- Nennspannung: 230V, AC, 50Hz

Abmessung:

- Durchmesser: 168 mm
- Höhe: 66 mm

Approbation:

- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +40°C
- Prüfzeichen: CE

Lebensdauer:

- Lebensdauer: Lebensdauer = 50.000h (L70/B10), (bei UT max.; 70% Lichtstrom)

SML | EL-C6F-20S-840

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

}

LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Anschlussleistung	Farbwiedergabe
EL-C6F-20S-840-(X)	4000K	2100LM	80 °	150mm	22W	83

X = F für On/OFF

X = T für TRIAC Dim

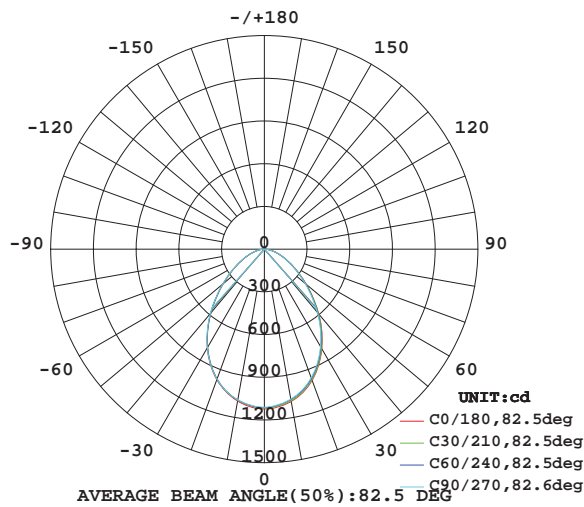
X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

X = N ohne Driver

LED Driver

• Externer Driver • ohne Dim/Triac Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option • Driver: Standard Philips / Tridonic o. Meanwell Driver als Option • 5 Jahre Garantie



Height	Eavg, Emax	Angle: 82.00deg	Diameter
3.281ft 1m	47.99, 104.3fc 516.6, 1122lx		5.704ft 173.87cm
6.562ft 2m	12.00, 26.06fc 129.1, 280.6lx		11.41ft 347.74cm
9.843ft 3m	5.332, 11.58fc 57.40, 124.7lx		17.11ft 521.61cm
13.12ft 4m	3.000, 6.516fc 32.29, 70.14lx		22.82ft 695.48cm
16.4ft 5m	1.920, 4.170fc 20.66, 44.89lx		28.52ft 869.35cm