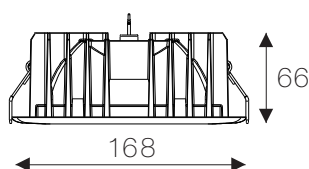


Cato CS6R LED Downlight



Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produzent: SML
- Familie: Cato SR Serie
- Bestell-Nr.: EL-CS6R-20S-830

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- Leuchtmittel mit LED
- Nettolichtstrom: 1900 lm
- Lichtausbeute: 87 lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Lichtfarbe: 830 warmweiß
- 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: 150x150 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-CS6R-20S-830

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++

A+

A

B

C

D

E

} LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Anschlussleistung	Farbwiedergabe
EL-CS6R-20S-830-(X)	3000K	1900LM	80 °	150mm	22W	83

X = F für On/OFF

X = T für TRIAC Dim

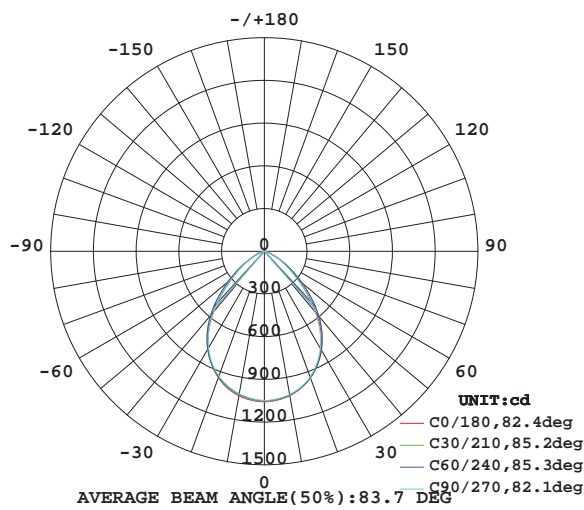
X = A für 1-10V Dim

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



3.281ft 1m	48.91, 98.23fc 526.4, 1057lx	5.679ft 173.11cm	
6.562ft 2m	12.23, 24.56fc 131.6, 264.3lx	11.36ft 346.21cm	
9.843ft 3m	5.434, 10.91fc 58.49, 117.5lx	17.04ft 519.32cm	
13.12ft 4m	3.057, 6.140fc 32.90, 66.09lx	22.72ft 692.43cm	
16.4ft 5m	1.956, 3.929fc 21.06, 42.30lx	28.4ft 865.53cm	
Height	Eavg, Emax	Angle: 81.75deg	Diameter