

Cita LED Tracklight

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produzent: SML
- Familie: Cita Serie
- Artikelnummer: EL-Cita-30T-830-18

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: facettierter Darklightreflektor aus Reinalluminium
- Abstrahlwinkel: eng strahlend (18° FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Citizen COB LED
- Nettolichtstrom: 2800 lm
- Lichtausbeute: 70 lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI: > 80
- Standardfarbabweichung (initial McAdam): SDCM-3
- Systemleistung: 40 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: LED Konstantstrom Driver (integriert)

Material/Farbe:

- Leuchtgehäuse: Aluminium, Druckguss, lackiert, 359° drehbar, um 90° schwenkbar

Montage:

- Montageart, Montageort: 3 Phasen Stromschiene, deckenmontiert oder abgehängt

Elektrischer Anschluss:

- Nennspannung: 220 - 240V/50-60Hz

Abmessung:

- Durchmesser: 110 mm

Approbation:

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Zulässige Umgebungstemperatur +10°C bis +40°C
- Prüfzeichen: CE

Lebensdauer:

- Lebensdauer: Lebensdauer = 50.000h (L80/B10), (bei UT max.; 80% Lichtstrom)

Zubehör:

- Wabenraster (Artikel Nr. EL-HM-M)

SML | EL-Cita-30T-830-18

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

}

L
E
D

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-Cita-30T-830-18-D-(X)	3000K	2800LM	18°	40W	> 80

X = F für On/OFF

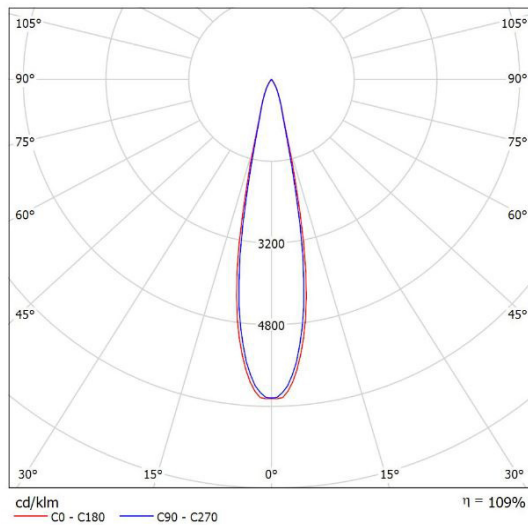
X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

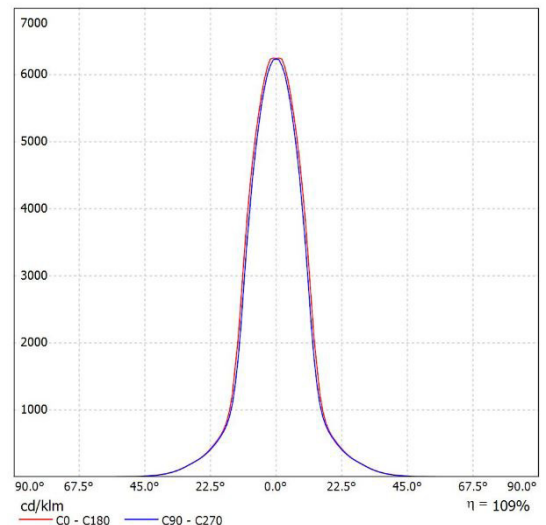
LED Driver

- Interner Driver
- Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option
- Driver: Standard Tridonic

Leuchte: SML EL-CITA-30T-830-18
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K



Leuchte: SML EL-CITA-30T-830-18
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K



Leuchte: SML EL-CITA-30T-830-18
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K

Blendungsbewertung nach UGR											
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
μ Decke											
μ Wände											
μ Boden											
Raumgröße X Y	Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse					
2H	10.7	11.4	11.0	11.5	11.7	10.5	11.1	10.7	11.3	11.5	
3H	10.6	11.2	10.9	11.4	11.6	10.4	10.9	10.6	11.2	11.4	
4H	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6	10.3	10.8	10.6	11.1	11.4	
6H	10.4	11.0	10.8	11.2	11.5	10.2	10.7	10.5	11.0	11.3	
8H	10.4	10.9	10.7	11.2	11.5	10.2	10.7	10.5	11.0	11.3	
12H	10.4	10.8	10.7	11.1	11.4	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2	
4H	10.5	11.1	10.8	11.3	11.6	10.3	10.8	10.6	11.1	11.4	
3H	10.4	10.8	10.7	11.1	11.5	10.2	10.6	10.5	10.9	11.2	
4H	10.3	10.7	10.7	11.0	11.4	10.1	10.5	10.5	10.8	11.2	
6H	10.2	10.6	10.6	10.9	11.3	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	
8H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	10.0	10.3	10.4	10.7	11.1	
12H	10.2	10.4	10.6	10.8	11.2	10.0	10.2	10.4	10.6	11.0	
8H	10.2	10.5	10.6	10.9	11.3	10.0	10.3	10.4	10.6	11.0	
6H	10.1	10.3	10.6	10.8	11.2	9.9	10.1	10.3	10.5	11.0	
8H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	9.9	10.0	10.3	10.5	10.9	
12H	10.0	10.2	10.5	10.6	11.1	9.8	9.9	10.3	10.4	10.9	
12H	4H	10.2	10.4	10.6	10.8	11.2	9.9	10.2	10.4	10.6	11.0
6H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	9.9	10.0	10.3	10.5	10.9	
8H	10.1	10.3	10.5	10.7	11.2	9.9	10.0	10.3	10.5	10.9	
8H	10.0	10.2	10.5	10.6	11.1	9.8	9.9	10.3	10.4	10.9	
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S											
S = 1.0H	+5.6 / -10.8					+5.5 / -11.3					
S = 1.5H	+8.4 / -14.2					+8.3 / -13.8					
S = 2.0H	+10.4 / -15.4					+10.3 / -15.0					
Standardtabelle	BK00					BK00					
Korrektursummand	-7.7					-7.9					
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 3068lm Gesamlichtstrom											

Die UGR-Werte werden gemäß CIE Publ. 117 berechnet. Spacing-to-Height-Ratio = 0.25.

Leuchte: SML EL-CITA-30T-830-18
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K

