

Beta LED Tracklight

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produzent: SML
- Familie: Beta Serie
- Artikelnummer: EL-Beta-30T-830-25

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: facettierter Darklightreflektor aus Reinaluminium
- Abstrahlwinkel: eng strahlend (25° FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Citizen COB LED
- Nettolichtstrom: 2900 lm
- Lichtausbeute: 81 lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI: > 80
- Standardfarbabweichung (initial McAdam): SDCM-3
- Systemleistung: 36 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: 90 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:

- Blending (Artikel Nr. EL-AG-RM-B)
- Wabenraster (Artikel Nr. EL-HM-M)

SML | EL-Beta-30T-830-25

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-Beta-30T-830-25-D-(X)	3000K	2900LM	25°	36W	> 80

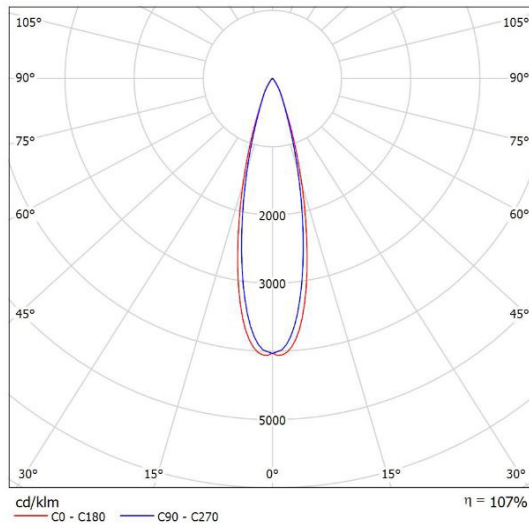
X = F für On/OFF

X = A für 1-10V Dim

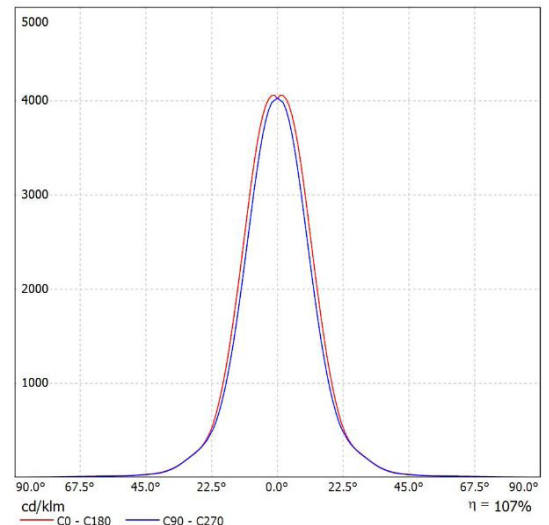
LED Driver

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

Leuchte: SML EL-BETA-C3-830-25
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K



Leuchte: SML EL-BETA-C3-830-25
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K



Leuchte: SML EL-BETA-C3-830-25
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K

Blendungsbewertung nach UGR											
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
p. Decke											
p. Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
p. Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumgröße X Y	Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse					
2H	16.0	16.7	16.2	16.9	17.1	15.9	16.6	16.1	16.8	17.0	
3H	16.8	17.4	17.1	17.7	17.9	16.7	17.4	17.0	17.6	17.8	
4H	17.2	17.8	17.5	18.1	18.3	17.2	17.8	17.5	18.0	18.3	
6H	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7	17.5	18.0	17.8	18.3	18.6	
8H	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8	17.6	18.1	18.0	18.4	18.7	
12H	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	17.7	18.2	18.1	18.5	18.8	
4H	16.2	16.8	16.5	17.1	17.3	16.2	16.8	16.5	17.0	17.3	
3H	17.3	17.8	17.7	18.1	18.4	17.3	17.8	17.6	18.1	18.4	
4H	17.9	18.3	18.2	18.6	19.0	17.8	18.2	18.2	18.6	18.9	
6H	18.4	18.7	18.8	19.1	19.5	18.3	18.7	18.7	19.0	19.4	
8H	18.5	18.9	19.0	19.2	19.6	18.5	18.8	18.9	19.2	19.6	
12H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.7	
8H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2	18.0	18.4	18.4	18.7	19.1	
6H	18.7	18.9	19.1	19.4	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.7	
8H	19.0	19.2	19.4	19.6	20.1	18.9	19.1	19.4	19.5	20.0	
12H	19.2	19.4	19.7	19.8	20.3	19.1	19.3	19.6	19.7	20.2	
12H	18.1	18.4	18.5	18.8	19.2	18.0	18.3	18.5	18.7	19.1	
6H	18.7	18.9	19.2	19.4	19.9	18.7	18.9	19.2	19.3	19.8	
8H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	19.0	19.1	19.5	19.6	20.1	
Variation der Beobachterposition für Leuchtenbestände S											
S = 1.0H	+1.6 / -0.8				+1.6 / -0.7						
S = 1.5H	+3.3 / -1.0				+3.2 / -1.0						
S = 2.0H	+4.8 / -1.3				+4.8 / -1.2						
Standardtabelle	BK04				BK04						
Korrekturfaktor	1.2				1.2						
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 2927lm Gesamlichtstrom											

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

Leuchte: SML EL-BETA-C3-830-25
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K

