

Beta LED Tracklight

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produzent: SML
- Familie: Beta Serie
- Artikelnummer: EL-Beta-30T-830-50

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: facettierter Darklightreflektor aus Reinalluminium
- Abstrahlwinkel: mittel strahlend (50° 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-830-50

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-830-50-D-(X)	3000K	2900LM	50°	36W	> 80

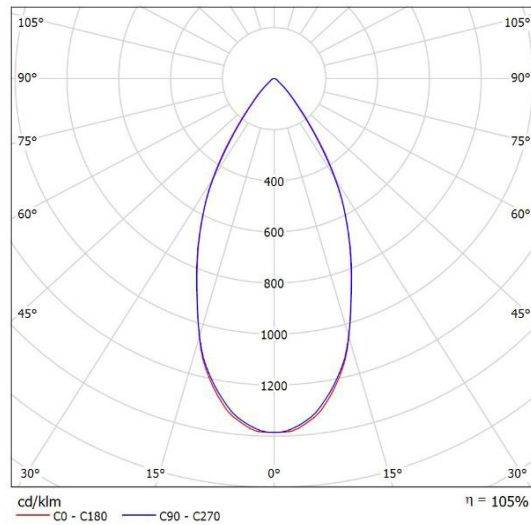
X = F für On/OFF

X = A für 1-10V Dim

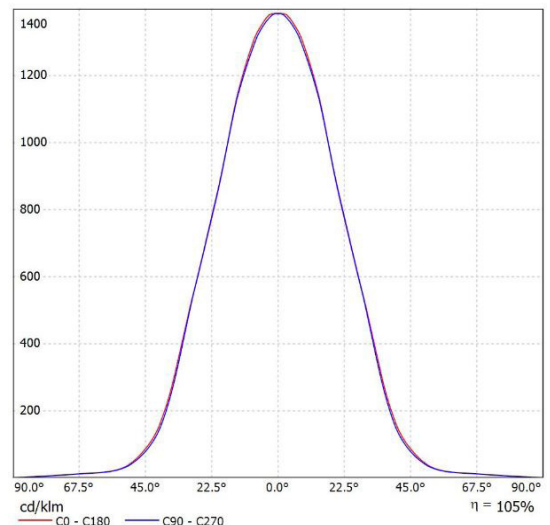
LED Driver

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

Leuchte: SML EL-BETA-C3-830-50
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K



Leuchte: SML EL-BETA-C3-830-50
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K



Leuchte: SML EL-BETA-C3-830-50
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K

Blendungsbewertung nach UGR										
μ Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
μ Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
μ Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumgröße X Y	Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse				
	2H	21.9	22.6	22.1	22.8	23.0	21.6	22.3	21.8	22.5
3H	22.0	22.7	22.3	22.9	23.1	21.7	22.4	22.0	22.6	22.9
4H	22.1	22.7	22.4	22.9	23.2	21.8	22.4	22.1	22.7	22.9
6H	22.1	22.7	22.4	23.0	23.3	21.9	22.5	22.2	22.7	23.0
8H	22.1	22.7	22.5	23.0	23.3	21.9	22.5	22.2	22.7	23.0
12H	22.2	22.7	22.5	23.0	23.3	21.9	22.4	22.3	22.7	23.1
4H	21.8	22.4	22.1	22.7	22.9	21.5	22.1	21.8	22.4	22.7
3H	22.0	22.5	22.3	22.8	23.1	21.7	22.3	22.1	22.6	22.9
4H	22.1	22.6	22.5	22.9	23.3	21.9	22.4	22.3	22.7	23.0
6H	22.3	22.7	22.7	23.0	23.4	22.1	22.5	22.5	22.8	23.2
8H	22.4	22.7	22.8	23.1	23.5	22.1	22.5	22.5	22.9	23.3
12H	22.4	22.7	22.8	23.1	23.5	22.2	22.5	22.6	22.9	23.3
4H	22.2	22.5	22.6	22.9	23.3	21.9	22.3	22.3	22.7	23.1
6H	22.4	22.6	22.8	23.1	23.5	22.2	22.4	22.6	22.8	23.3
8H	22.5	22.7	22.9	23.1	23.6	22.3	22.5	22.7	22.9	23.4
12H	22.6	22.8	23.1	23.2	23.7	22.4	22.5	22.8	23.0	23.5
4H	22.1	22.4	22.6	22.8	23.3	21.9	22.2	22.3	22.6	23.0
6H	22.4	22.6	22.8	23.0	23.5	22.2	22.4	22.6	22.8	23.3
8H	22.5	22.7	23.0	23.1	23.6	22.3	22.5	22.8	22.9	23.4
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S										
S = 1.0H	+3.1 / -2.9					+3.2 / -2.8				
S = 1.5H	+5.6 / -3.4					+5.6 / -3.3				
S = 2.0H	+7.5 / -3.7					+7.5 / -3.6				
Standardtabelle	BK01					BK01				
Korrektursummand	4.4					4.2				
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 2865lm Gesamlichtstrom										

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

Leuchte: SML EL-BETA-C3-830-50
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K

