

Beta LED Tracklight

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produzent: SML
- Familie: Beta Serie
- Artikelnummer: EL-Beta-30T-940-35

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: facettierter Darklightreflektor aus Reinaluminium
- Abstrahlwinkel: eng strahlend (35° FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Citizen COB LED
- Nettolichtstrom: 2700 lm
- Lichtausbeute: 75 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI: > 90
- 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-940-35

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-940-35-D-(X)	4000K	2700LM	35°	36W	> 90

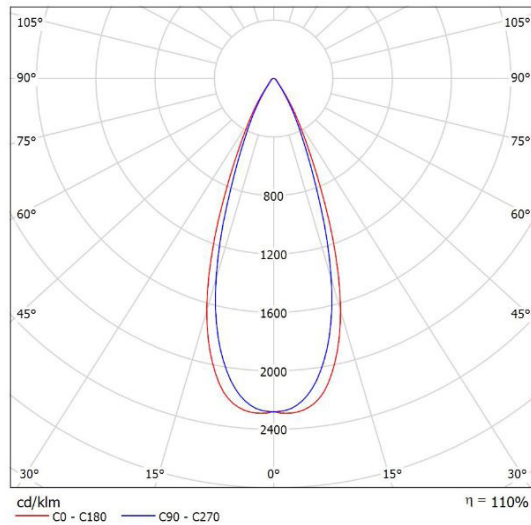
X = F für On/OFF

X = A für 1-10V Dim

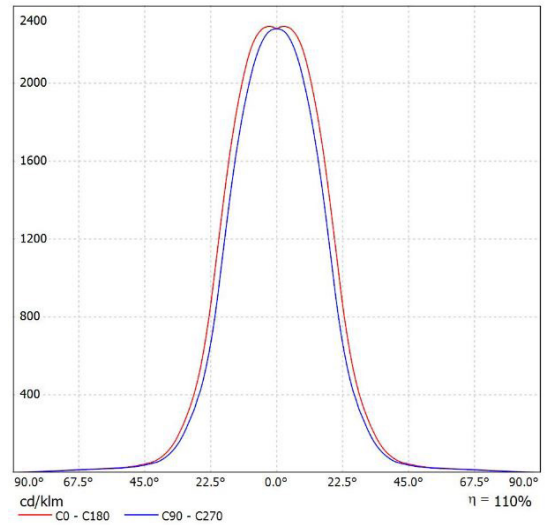
LED Driver

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

Leuchte: SML EL-BETA-C3-940-35
Lampen: 1 x CITIZEN-4000K



Leuchte: SML EL-BETA-C3-940-35
Lampen: 1 x CITIZEN-4000K



Leuchte: SML EL-BETA-C3-940-35
Lampen: 1 x CITIZEN-4000K

Blendungsbewertung nach UGR										
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Raumgröße X Y	Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse				
2H	17.9	18.6	18.2	18.8	19.0	17.2	17.9	17.5	18.1	18.3
3H	18.8	19.4	19.0	19.6	19.9	18.2	18.8	18.4	19.1	19.3
4H	19.2	19.8	19.5	20.0	20.3	18.6	19.2	18.9	19.5	19.7
6H	19.5	20.1	19.8	20.4	20.6	18.9	19.5	19.3	19.8	20.1
8H	19.6	20.2	20.0	20.5	20.8	19.1	19.6	19.4	19.9	20.2
12H	19.8	20.3	20.1	20.6	20.9	19.1	19.7	19.5	20.0	20.3
4H	18.2	18.8	18.5	19.0	19.3	17.6	18.2	17.9	18.5	18.7
3H	19.3	19.8	19.6	20.1	20.4	18.8	19.3	19.1	19.6	19.9
4H	19.8	20.3	20.2	20.6	20.9	19.3	19.8	19.7	20.1	20.5
6H	20.3	20.7	20.7	21.0	21.4	19.8	20.2	20.2	20.5	20.9
8H	20.5	20.8	20.9	21.2	21.6	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1
12H	20.7	21.0	21.1	21.4	21.8	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2
8H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7
6H	20.6	20.9	21.1	21.3	21.7	20.2	20.4	20.6	20.9	21.3
8H	20.9	21.1	21.4	21.6	22.0	20.4	20.6	20.9	21.1	21.6
12H	21.2	21.3	21.7	21.8	22.3	20.6	20.8	21.1	21.3	21.8
12H	20.0	20.3	20.4	20.7	21.1	19.6	19.9	20.0	20.3	20.7
8H	20.7	20.9	21.1	21.3	21.8	20.2	20.5	20.7	20.9	21.4
8H	21.0	21.2	21.5	21.6	22.1	20.5	20.7	21.0	21.2	21.7
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S										
S = 1.0H	+1.7 / -0.7					+1.3 / -0.6				
S = 1.5H	+3.3 / -1.0					+2.7 / -0.8				
S = 2.0H	+4.8 / -1.2					+4.0 / -1.1				
Standardtabelle	BK04					BK04				
Korrektursummand	3.3					2.8				
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 2632lm Gesamtlichtstrom										

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

Leuchte: SML EL-BETA-C3-940-35
Lampen: 1 x CITIZEN-4000K

