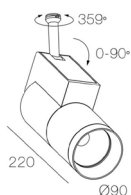




Beta AW LED Tracklight



Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produzent: SML
- Familie: Beta Serie
- Artikelnummer: EL-Beta-AW-30T-930-50

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: facettierter Darklightreflektor aus Reinalluminium
- Abstrahlwinkel: mittel strahlend (50° FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend

Bestückung:

- Citizen COB LED
- Nettolichtstrom: 2200 lm
- Lichtausbeute: 62 lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- 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-AW-30T-930-50

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

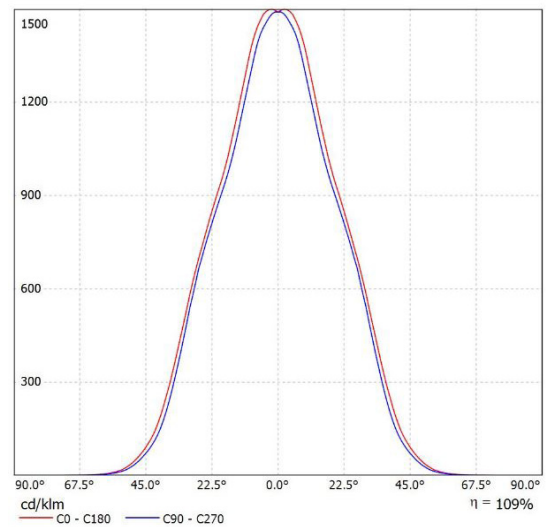
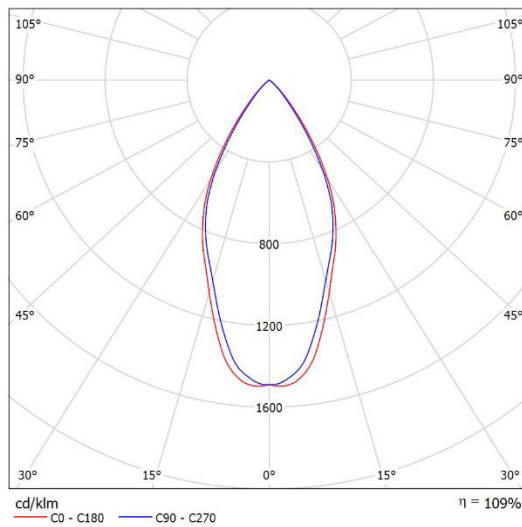
Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-Beta-AW-30T-930-50-D-(X)	3000K	2200LM	50°	36W	> 90

X = F für On/OFF

X = A für 1-10V Dim

LED Driver

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



Blendungsbewertung nach UGR												
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	Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse						
X	Y											
2H	2H	21.4	22.1	21.6	22.3	22.5	20.6	21.3	20.9	21.5	21.7	
	3H	21.3	21.9	21.5	22.1	22.4	20.5	21.1	20.8	21.4	21.6	
	4H	21.2	21.8	21.5	22.0	22.3	20.4	21.0	20.7	21.3	21.5	
	6H	21.1	21.7	21.4	21.9	22.2	20.3	20.9	20.7	21.2	21.5	
4H	4H	21.1	21.6	21.4	21.9	22.2	20.3	20.8	20.6	21.1	21.4	
	6H	21.0	21.5	21.4	21.8	22.2	20.3	20.8	20.6	21.1	21.4	
	8H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.1	20.4	20.5	20.9	21.2	
	12H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2	
8H	8H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2	
	12H	20.8	21.1	21.3	21.5	21.9	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	
	4H	20.9	21.2	21.3	21.6	22.0	20.1	20.4	20.5	20.8	21.2	
	6H	20.8	21.0	21.2	21.4	21.9	20.0	20.3	20.5	20.7	21.1	
12H	6H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.8	20.0	20.2	20.4	20.6	21.1	
	12H	20.7	20.8	21.2	21.3	21.8	19.9	20.1	20.4	20.5	21.0	
	4H	20.8	21.1	21.3	21.5	21.9	20.1	20.3	20.5	20.7	21.2	
	6H	20.7	20.9	21.2	21.4	21.8	20.0	20.2	20.4	20.6	21.1	
8H	20.7	20.8	21.2	21.3	21.8	19.9	20.1	20.4	20.5	21.0		
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S												
S = 1.0H		+4.5	/	-11.7		+4.6	/	-12.6				
S = 1.5H		+7.3	/	-17.5		+7.4	/	-17.6				
S = 2.0H		+9.3	/	-19.3		+9.4	/	-19.4				
Standardtabelle		BK00					BK00					
Korrektursummand		3.0					2.2					
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 2221lm Gesamtlichtstrom												

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

