



Alpha M-AW LED Tracklight

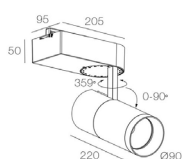
Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produzent: SML
- Familie: Alpha Serie
- Artikelnummer: EL-ALPHA M-AW-30T-830-25

Lichttechnik:

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



Bestückung:

- Citizen COB LED
- Nettolichtstrom: 3000 lm
- Lichtausbeute: 75 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: 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-ALPHA M-AW-30T-830-25

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

}

LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-ALPHA M-AW-30T-830-25-D-(X)	3000K	3000LM	25°	40W	> 80

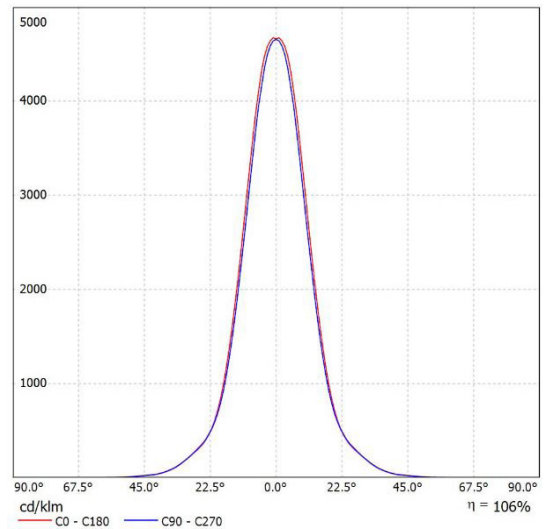
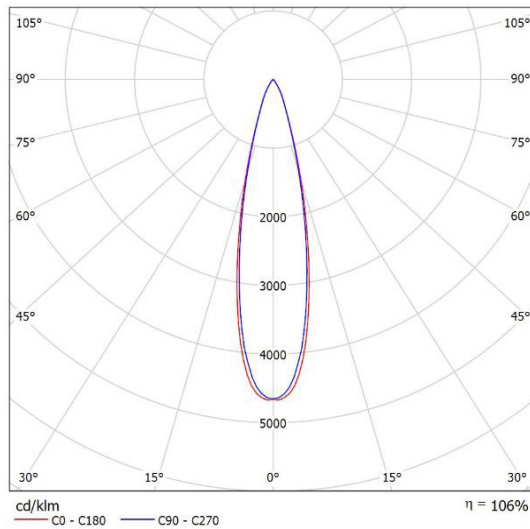
X = F für On/OFF

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



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	13.7	14.3	13.9	14.5	14.7	13.4	14.1	13.7	14.3	14.5
3H	13.6	14.2	13.8	14.4	14.6	13.3	13.9	13.6	14.2	14.4	
4H	13.5	14.1	13.8	14.3	14.6	13.2	13.8	13.6	14.1	14.3	
6H	13.4	14.0	13.8	14.2	14.5	13.2	13.7	13.5	14.0	14.3	
8H	13.4	13.9	13.7	14.2	14.5	13.2	13.7	13.5	13.9	14.2	
12H	13.4	13.8	13.7	14.1	14.4	13.1	13.6	13.5	13.9	14.2	
4H	2H	13.5	14.1	13.8	14.3	14.6	13.3	13.8	13.6	14.1	14.3
3H	13.4	13.8	13.7	14.1	14.4	13.1	13.6	13.5	13.9	14.2	
4H	13.3	13.7	13.7	14.0	14.4	13.1	13.5	13.4	13.8	14.1	
6H	13.2	13.6	13.6	13.9	14.3	13.0	13.3	13.4	13.7	14.1	
8H	13.2	13.5	13.6	13.9	14.3	13.0	13.3	13.4	13.6	14.0	
12H	13.2	13.4	13.6	13.8	14.2	12.9	13.2	13.4	13.6	14.0	
8H	4H	13.2	13.5	13.6	13.9	14.3	13.0	13.3	13.4	13.6	14.0
6H	13.1	13.3	13.6	13.8	14.2	12.9	13.1	13.3	13.5	14.0	
8H	13.1	13.3	13.6	13.7	14.2	12.9	13.0	13.3	13.5	13.9	
12H	13.0	13.2	13.5	13.6	14.1	12.8	12.9	13.3	13.4	13.9	
12H	4H	13.2	13.4	13.6	13.8	14.2	12.9	13.2	13.4	13.6	14.0
6H	13.1	13.3	13.5	13.7	14.2	12.8	13.0	13.3	13.5	13.9	
8H	13.0	13.2	13.5	13.6	14.1	12.8	12.9	13.3	13.4	13.9	
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S											
S = 1.0H	+5.2 / -10.3					+5.2 / -10.2					
S = 1.5H	+8.0 / -12.2					+8.0 / -12.0					
S = 2.0H	+10.0 / -12.9					+10.0 / -12.7					
Standardtabelle	BK00					BK00					
Korrektursummand	-4.8					-5.0					
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 2848lm Gesamtlichtstrom											

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

