



Alpha M-AW LED Tracklight

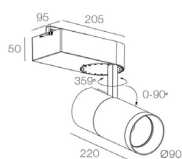
Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produzent: SML
- Familie: Alpha Serie
- Artikelnummer: EL-ALPHA M-AW-30T-940-50

Lichttechnik:

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



Bestückung:

- Citizen COB LED
- Nettolichtstrom: 2600 lm
- Lichtausbeute: 65 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI: > 90
- 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-940-50

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-ALPHA M-AW-30T-940-50-D-(X)	4000K	2600LM	50°	40W	> 90

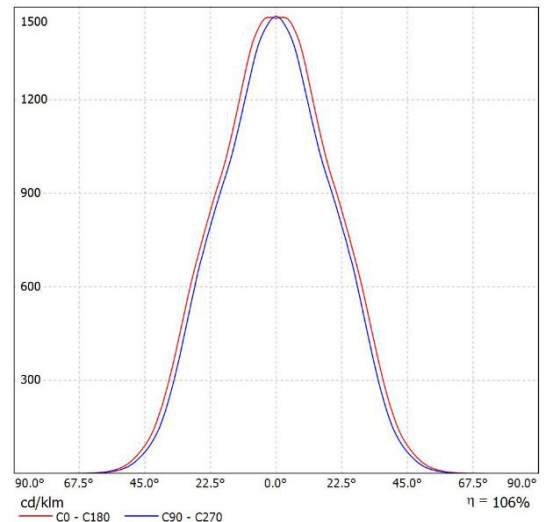
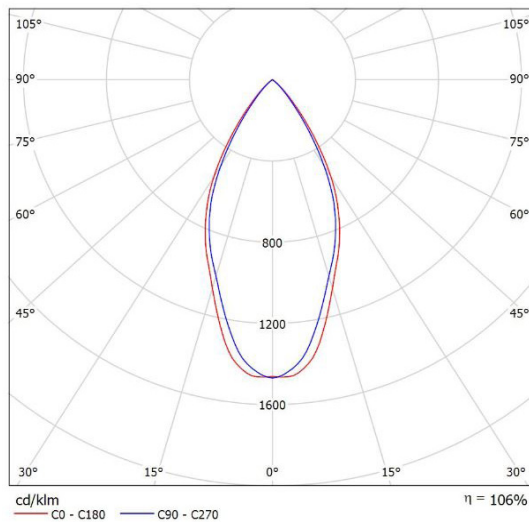
X = F für On/OFF

X = A für 1-10V Dim

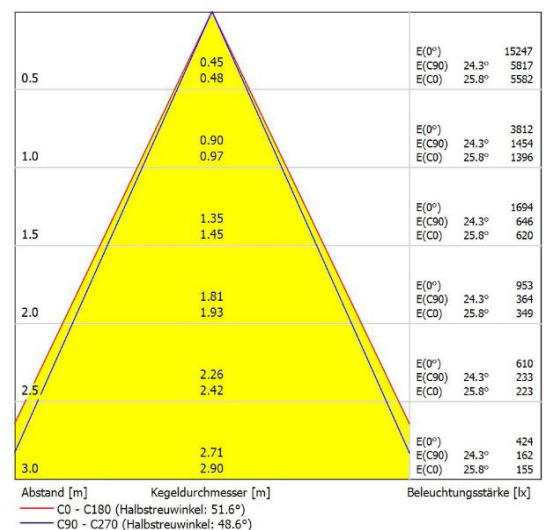
X = D für Dali Dim

LED Driver

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



Blendungsbewertung nach UGR													
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	2H	21.9	22.6	22.1	22.8	23.0	20.9	21.6	21.2	21.8	22.0		
	3H	21.8	22.4	22.0	22.6	22.9	20.8	21.4	21.1	21.6	21.9		
	4H	21.7	22.3	22.0	22.5	22.8	20.7	21.3	21.0	21.5	21.8		
	6H	21.6	22.2	21.9	22.4	22.7	20.6	21.2	21.0	21.5	21.7		
	8H	21.6	22.1	21.9	22.4	22.7	20.6	21.1	20.9	21.4	21.7		
4H	2H	21.7	22.3	22.0	22.5	22.8	20.7	21.3	21.0	21.6	21.8		
	3H	21.5	22.0	21.9	22.3	22.6	20.6	21.1	20.9	21.4	21.7		
	4H	21.5	21.9	21.8	22.2	22.6	20.5	20.9	20.9	21.3	21.6		
	6H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	20.4	20.8	20.8	21.1	21.5		
	8H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	20.4	20.7	20.8	21.1	21.5		
8H	2H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	20.4	20.7	20.8	21.1	21.5		
	3H	21.3	21.6	21.7	22.0	22.4	20.3	20.6	20.8	21.0	21.4		
	4H	21.4	21.7	21.8	22.1	22.5	20.4	20.7	20.8	21.1	21.5		
	6H	21.3	21.5	21.7	21.9	22.4	20.3	20.5	20.7	21.0	21.4		
	8H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.3	20.3	20.5	20.7	20.9	21.4		
12H	4H	21.3	21.6	21.7	22.0	22.4	20.3	20.6	20.8	21.0	21.4		
	6H	21.2	21.4	21.7	21.9	22.3	20.3	20.4	20.7	20.9	21.4		
	8H	21.2	21.3	21.7	21.8	22.3	20.2	20.4	20.7	20.8	21.3		
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S													
S = 1.0H	+4.5 / -11.5					+4.5 / -12.2							
S = 1.5H	+7.3 / -17.8					+7.3 / -17.8							
S = 2.0H	+9.3 / -19.7					+9.3 / -19.6							
Standardtabelle	BK00					BK00							
Korrektursummand	3.4					2.4							
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 2609lm Gesamlichtstrom													



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