



# Alpha M-AW LED Tracklight

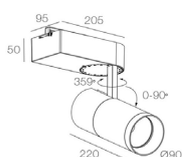
## Technische Detailbeschreibung

### Kenndaten

- Produkttyp: Richtstrahler
- Produzent: SML
- Familie: Alpha Serie
- Artikelnummer: EL-ALPHA M-AW-30T-830-18

### Lichttechnik:

- Lichtlenkung: facettierter Darklightreflektor aus Reinalluminium
- Abstrahlwinkel: eng strahlend (18° 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-830-18

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-830-18-D-(X)	3000K	3000LM	18°	40W	> 80

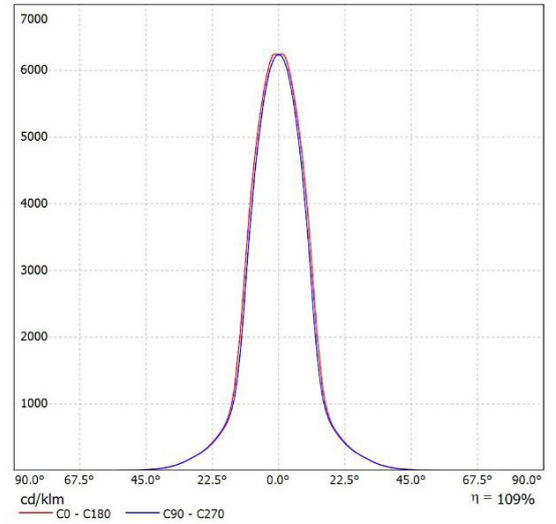
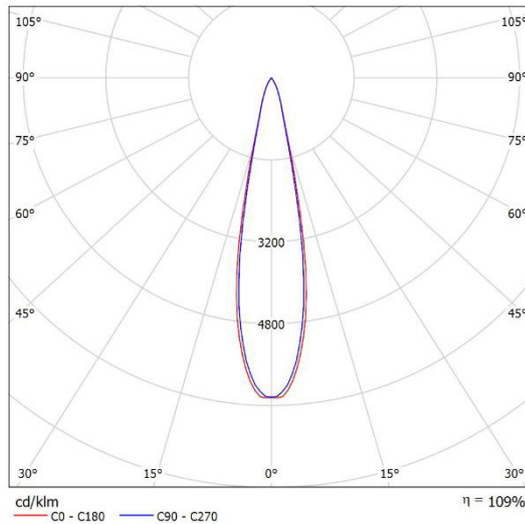
X = F für On/OFF

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											
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	12.1	12.7	12.4	12.9	13.1	11.9	12.5	12.1	12.7	12.9
	3H	12.0	12.6	12.3	12.8	13.0	11.8	12.3	12.0	12.6	12.8
	4H	11.9	12.5	12.2	12.7	13.0	11.7	12.2	12.0	12.5	12.7
	6H	11.8	12.4	12.2	12.6	12.9	11.6	12.1	11.9	12.4	12.7
	8H	11.8	12.3	12.1	12.6	12.9	11.6	12.1	11.9	12.4	12.7
	12H	11.8	12.2	12.1	12.5	12.8	11.5	12.0	11.9	12.3	12.6
4H	2H	11.9	12.5	12.2	12.7	13.0	11.7	12.2	12.0	12.5	12.7
	3H	11.8	12.2	12.1	12.5	12.8	11.6	12.0	11.9	12.3	12.6
	4H	11.7	12.1	12.1	12.4	12.8	11.5	11.9	11.9	12.2	12.6
	6H	11.6	12.0	12.0	12.3	12.7	11.4	11.7	11.8	12.1	12.5
	8H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	11.4	11.7	11.8	12.0	12.4
	12H	11.6	11.8	12.0	12.2	12.6	11.3	11.6	11.8	12.0	12.4
8H	4H	11.6	11.9	12.0	12.3	12.7	11.4	11.7	11.8	12.0	12.4
	6H	11.5	11.7	12.0	12.1	12.6	11.3	11.5	11.7	11.9	12.4
	8H	11.5	11.6	11.9	12.1	12.6	11.3	11.4	11.7	11.9	12.3
	12H	11.4	11.6	11.9	12.0	12.5	11.2	11.3	11.7	11.8	12.3
12H	4H	11.6	11.8	12.0	12.2	12.6	11.3	11.6	11.8	12.0	12.4
	6H	11.5	11.6	11.9	12.1	12.6	11.3	11.4	11.7	11.9	12.3
	8H	11.4	11.6	11.9	12.0	12.5	11.2	11.3	11.7	11.8	12.3
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S											
S = 1.0H		+5.6 / -10.8				+5.5 / -11.3					
S = 1.5H		+8.4 / -14.2				+8.3 / -13.8					
S = 2.0H		+10.4 / -15.4				+10.3 / -15.0					
Standardtabelle		BK00				BK00					
Korrektursummand		-6.3				-6.5					
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 3088lm Gesamtlichtstrom											

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

