



Evo50 R10

LED Downlight Modul

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produzent: SML
- Familie: Evo 50 Serie
- Artikelnummer: EL-Evo50-R10-840-36

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: facettierter Reflektor aus Reinaluminium
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abstrahlwinkel: eng strahlend (36°FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- UGR < 19 gemäß EN 12464

Bestückung:

- COB LED Array Citizen Gen. IV
- Nettolichtstrom: 1340 lm
- Lichtausbeute: 90 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Standardfarbabweichung (initial McAdam): SDCM < 3
- Systemleistung: 15W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: LED Konstantstrom Driver

Material/Farbe:

- Leuchtengehäuse: Aluminium
- Einbauring: Aluminium weiß (Standard), grau, schwarz (optional)

Montage:

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke mittels Einbauring
- Einbauhöhe: Leuchtenhöhe + 15-20mm /Abdeckung der Leuchte nicht zulässig
- Deckenausschnitt: 65-95 mm
- Klemmbereich: 1..35 mm

Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Klemme, 2polig, max. 1,5mm²
- Nennspannung: 220 - 240V/50-60Hz

Abmessung:

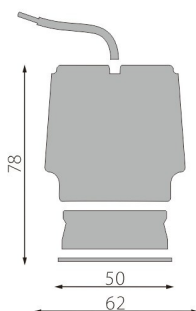
- Durchmesser: 62 mm
- Höhe: 78 mm

Approbaton:


- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +35°C
- Prüfzeichen: CE

Lebensdauer:

- Lebensdauer = 50.000h (L80/B10), (bei UT max.; 80% Lichtstrom)




SML | EL-Evo50-R10-840-36

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++
A+
A
B
C
D
E

LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012 

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-Evo50-R10-840-36(X)	4000K	1340LM	36°	68mm	15W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

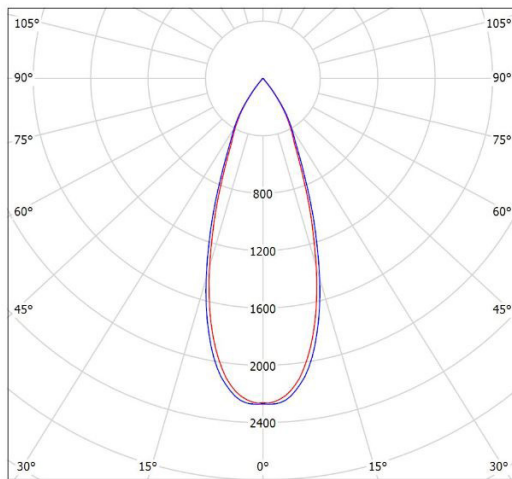
X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

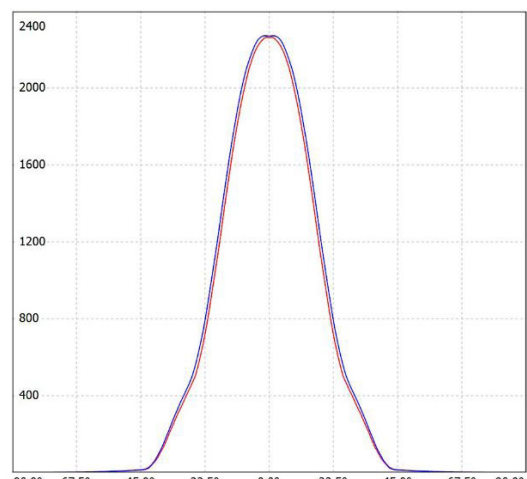
LED Driver

- Externer Driver
- ohne Dim/1-10V Dim/DALI Dim als Option
- Driver: Standard Philips / Tridonic, OSRAM oder Meanwell Driver als Option

Leuchte: SML EL-EVO50-R10-840-36D
Lampen: 1 x CITIZEN-4000K



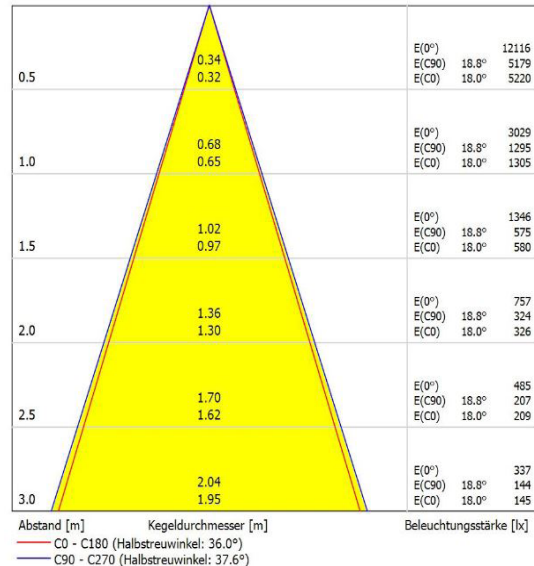
Leuchte: SML EL-EVO50-R10-840-36D
Lampen: 1 x CITIZEN-4000K



Leuchte: SML EL-EVO50-R10-840-36D
Lampen: 1 x CITIZEN-4000K

Blendungsbewertung nach UGR											
μ Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
μ Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30	
μ Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Raumgröße X Y	Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse					
2H	2H	19.3	19.9	19.5	20.1	20.3	19.6	20.2	19.8	20.4	20.6
	3H	19.2	19.7	19.4	20.0	20.2	19.4	20.0	19.7	20.3	20.5
	4H	19.1	19.7	19.4	19.9	20.2	19.4	19.9	19.7	20.2	20.5
	6H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.1	19.3	19.8	19.6	20.1	20.4
	8H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.1	19.3	19.8	19.6	20.1	20.4
4H	2H	19.1	19.6	19.4	19.9	20.1	19.4	19.9	19.7	20.2	20.4
	3H	19.0	19.4	19.3	19.7	20.1	19.3	19.7	19.6	20.0	20.3
	4H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.0	19.2	19.6	19.6	19.9	20.3
	6H	18.9	19.2	19.3	19.6	19.9	19.1	19.5	19.5	19.8	20.2
	8H	18.8	19.1	19.2	19.5	19.9	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2
8H	4H	18.8	19.1	19.2	19.5	19.9	19.1	19.4	19.5	19.8	20.2
	6H	18.8	19.0	19.2	19.4	19.8	19.0	19.3	19.5	19.7	20.1
	8H	18.7	18.9	19.2	19.3	19.8	19.0	19.2	19.5	19.6	20.1
	12H	18.7	18.8	19.2	19.3	19.8	18.9	19.1	19.4	19.6	20.0
	12H	4H	18.8	19.0	19.2	19.4	19.9	19.1	19.3	19.5	19.7
6H		18.7	18.9	19.2	19.3	19.8	19.0	19.2	19.5	19.6	20.1
8H		18.7	18.8	19.2	19.3	19.8	18.9	19.1	19.4	19.6	20.0
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S:											
S = 1.0H	+5.7 / -9.0					+5.8 / -9.5					
S = 1.5H	+8.5 / -10.0					+8.6 / -10.4					
S = 2.0H	+10.5 / -10.7					+10.6 / -11.2					
Standardtabelle	BK00					BK00					
Korrektursummand	0.8					1.0					
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 1340lm Gesamtlichtstrom											

Leuchte: SML EL-EVO50-R10-840-36D
Lampen: 1 x CITIZEN-4000K



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