

EcoWhite E8R LED Downlight

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produzent: SML
- Familie: Eco White R Serie
- Artikelnummer: EL-E8R-20S-840

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: facettierter Darklightreflektor
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abstrahlwinkel: mittelbreit strahlend (60° FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- UGR < 19 gemäß EN12464

Bestückung:

- Leuchtmittel: LED
- Nettolichtstrom: 2200 lm
- Lichtausbeute: 100 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Systemleistung: 22 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: LED Konstantstrom Driver

Material/Farbe:

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

Montage:

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Einbauhöhe: Leuchtenhöhe + 15-20mm / Abdeckung der Leuchte nicht zulässig
- Deckenausschnitt: \varnothing 205 mm
- Klemmbereich: 1..35 mm

Elektrischer Anschluss:

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

Abmessung:

- Durchmesser: 230 mm
- Höhe: 102 mm

Approbation:

- Schutzart: IP40
- 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 II EL-E8R-20S-840

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-E8R-20S-840-(X)	4000K	2200LM	60 °	205mm	22W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

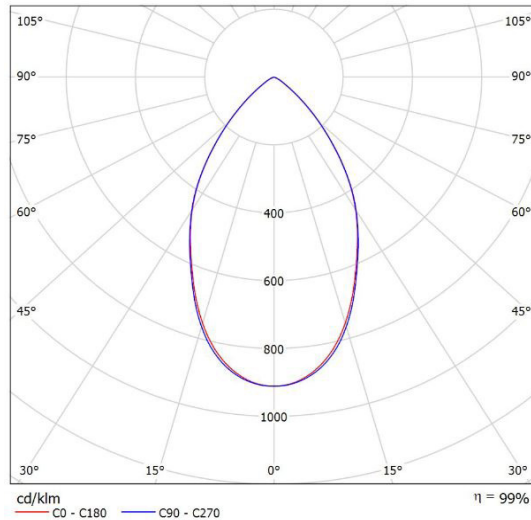
X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

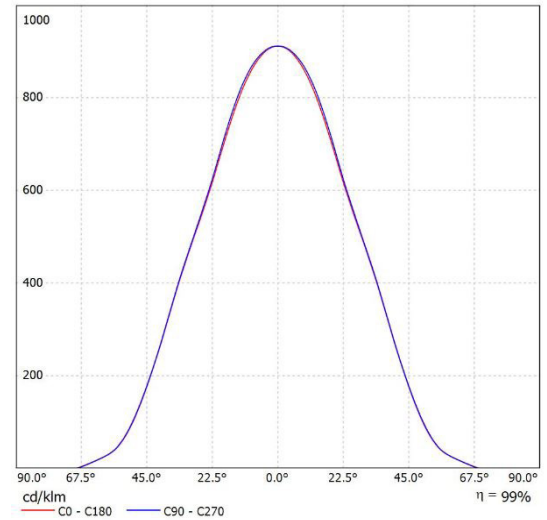
LED Driver

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

Leuchte: SML EL-E8R-20S-840
Lampen: 1 x SAMSUNG-4000K



Leuchte: SML EL-E8R-20S-840
Lampen: 1 x SAMSUNG-4000K



Leuchte: SML EL-E8R-20S-840
Lampen: 1 x SAMSUNG-4000K

Blendungsbewertung nach UGR												
Raumgröße		Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse					
X	Y	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
2H	2H	17.4	18.2	17.6	18.4	18.6	17.3	18.2	17.6	18.4	18.6	
	3H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.5	17.2	18.0	17.5	18.2	18.4	
	4H	17.2	17.9	17.5	18.1	18.4	17.1	17.8	17.5	18.1	18.4	
	6H	17.1	17.8	17.4	18.0	18.3	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3	
	8H	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3	17.0	17.7	17.4	17.9	18.2	
	12H	17.0	17.6	17.4	17.9	18.2	17.0	17.6	17.4	17.9	18.2	
4H	2H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.5	17.2	17.9	17.5	18.2	18.4	
	3H	17.1	17.7	17.5	18.0	18.3	17.1	17.7	17.4	18.0	18.3	
	4H	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2	17.0	17.5	17.4	17.8	18.2	
	6H	17.0	17.4	17.4	17.8	18.2	16.9	17.4	17.3	17.7	18.1	
	8H	16.9	17.3	17.4	17.7	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	
	12H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.1	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0	
8H	4H	16.9	17.3	17.4	17.7	18.1	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	
	6H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	
	8H	16.9	17.1	17.3	17.5	18.0	16.8	17.0	17.2	17.5	17.9	
	12H	16.8	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9	
12H	4H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.1	16.9	17.2	17.3	17.6	18.0	
	6H	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	16.8	17.0	17.2	17.5	17.9	
	8H	16.8	17.0	17.2	17.4	17.9	16.7	16.9	17.2	17.4	17.9	

Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S		
S = 1,0H	+1.9 / -5.0	+2.0 / -5.1
S = 1,5H	+4.2 / -8.9	+4.3 / -9.2
S = 2,0H	+6.2 / -23.3	+6.2 / -26.5

Standardtabelle	BK00	BK00
Korrektursummand	-1.3	-1.3

Korrigierte Blendindizes bezogen auf 2181lm Gesamtlichtstrom

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

Leuchte: SML EL-E8R-20S-840
Lampen: 1 x SAMSUNG-4000K

