

EcoWhite E6F LED Downlight

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produzent: SML
- Familie: Eco White F Serie
- Artikelnummer: EL-E6F-30S-840

Lichttechnik:

- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abstrahlwinkel: breit strahlend (80° FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Diffusor: satiniert

Bestückung:

- Samsung SMD LED
- Nettolichtstrom: 3200 lm
- Lichtausbeute: 95 lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Systemleistung: 34 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: LED Konstantstrom Driver

Material/Farbe:

- Leuchtgehäuse: 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 175 mm
- Klemmbereich: 1..35 mm

Elektrischer Anschluss:

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

Abmessung:

- Durchmesser: 208 mm
- Höhe: 92 mm

Approbaton:

- Schutzart: IP65
- 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-E6F-30S-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-E6F-30S-840-(X)	4000K	3200LM	80 °	175mm	34W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

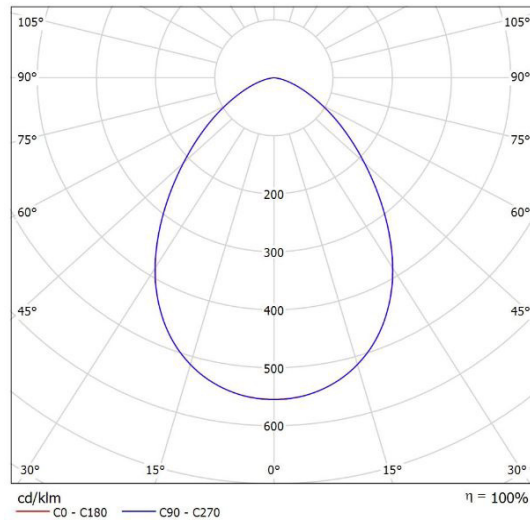
X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

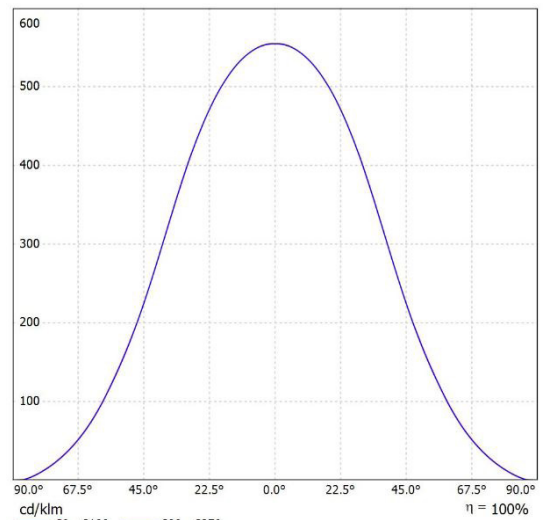
LED Driver

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

Leuchte: SML EL-E6F-30S-840
Lampen: 1 x SAMSUNG-4000K



Leuchte: SML EL-E6F-30S-840
Lampen: 1 x SAMSUNG-4000K



Leuchte: SML EL-E6F-30S-840
Lampen: 1 x SAMSUNG-4000K

Blendungsbewertung nach UGR													
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30			
p Decke	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30			
p Wände	50	30	50	30	30	50	30	50	30	30			
p Boden	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20			
Raumgröße		Blickrichtung quer zur Lampenachse					Blickrichtung längs zur Lampenachse						
X	Y	2H	3H	4H	6H	8H	12H	2H	3H	4H	6H	8H	12H
2H	2H	22.6	23.6	22.8	23.9	24.1	22.5	23.6	22.8	23.8	24.0	22.5	23.6
3H	3H	23.2	24.1	23.5	24.4	24.6	23.1	24.0	23.4	24.3	24.5	23.2	24.1
4H	4H	23.3	24.2	23.7	24.5	24.8	23.2	24.1	23.6	24.4	24.7	23.3	24.1
6H	6H	23.4	24.2	23.7	24.5	24.8	23.3	24.1	23.6	24.4	24.7	23.4	24.2
8H	8H	23.4	24.2	23.7	24.5	24.8	23.3	24.1	23.6	24.4	24.7	23.4	24.2
12H	12H	23.4	24.1	23.7	24.4	24.8	23.3	24.0	23.6	24.3	24.7	23.4	24.1
4H	2H	22.9	23.8	23.2	24.0	24.3	22.8	23.7	23.1	24.0	24.3	22.9	23.8
3H	3H	23.6	24.4	24.0	24.7	25.0	23.5	24.3	23.9	24.6	24.9	23.6	24.4
4H	4H	23.9	24.5	24.2	24.9	25.2	23.8	24.4	24.2	24.8	25.1	23.9	24.5
6H	6H	24.0	24.6	24.4	24.9	25.3	23.9	24.5	24.3	24.8	25.2	24.0	24.6
8H	8H	24.0	24.5	24.4	24.9	25.3	23.9	24.4	24.3	24.8	25.2	24.0	24.5
12H	12H	24.0	24.4	24.4	24.8	25.3	23.9	24.3	24.3	24.7	25.2	24.0	24.4
8H	4H	23.9	24.4	24.3	24.8	25.2	23.8	24.4	24.3	24.7	25.1	23.9	24.4
6H	6H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4	24.0	24.4	24.4	24.8	25.3	24.1	24.5
8H	8H	24.1	24.5	24.6	24.9	25.4	24.0	24.4	24.5	24.8	25.3	24.1	24.5
12H	12H	24.1	24.4	24.6	24.9	25.4	24.0	24.3	24.5	24.8	25.3	24.1	24.4
12H	4H	23.9	24.4	24.3	24.8	25.2	23.8	24.3	24.2	24.7	25.1	23.9	24.4
6H	6H	24.1	24.4	24.5	24.9	25.3	24.0	24.3	24.4	24.8	25.3	24.1	24.4
8H	8H	24.1	24.4	24.6	24.9	25.4	24.0	24.3	24.5	24.8	25.3	24.1	24.4
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S													
S = 1.0H		+0.3 / -0.6					+0.3 / -0.6						
S = 1.5H		+0.7 / -1.4					+0.7 / -1.4						
S = 2.0H		+1.6 / -2.2					+1.7 / -2.2						
Standardtabelle		BK02					BK02						
Korrektursummand		6.0					5.9						

Korrigierte Blendindizes bezogen auf 3187lm Gesamtlichtstrom

Leuchte: SML EL-E6F-30S-840
Lampen: 1 x SAMSUNG-4000K

