

Galaxy G6RD LED Downlight

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produzent: SML
- Familie: Galaxy D
- Artikelnummer: EL-G6R-13T-830D

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Darklight-Doppelreflektor
Primärreflektor hochglänzend
Sekundärreflektor wahlweise schwarz,
weiß oder silber mattglänzend
- Abstrahlwinkel: breit strahlend (70° FWHM)
- Symmetrie: rotations-symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abdeckung: satinierter Diffuser

Bestückung:

- Citizen COB LED
- Nettolichtstrom: 1750 lm
- Lichtausbeute: 88 lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI: > 80
- Standardfarbabweichung (initial McAdam): SDCM-3
- Systemleistung: 20 W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: LED Konstantstrom Driver

Material/Farbe:

- Leuchtengehäuse: Aluminium
- Einbauring: Aluminium

Montage:

- Montageart, Montageort: Einbau, in der Decke
- Einbauhöhe: Leuchtenhöhe + 15-20mm / Abdeckung der Leuchte nicht zulässig
- Deckenausschnitt: \varnothing 150 mm
- Klemmbereich: 1..40 mm

Elektrischer Anschluss:

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

Abmessung:

- Durchmesser: 180 mm
- Höhe: 111 mm

Approbation:

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Zulässige Umgebungstemperatur -20°C bis +35°C
- Prüfzeichen: CE

Lebensdauer:

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

SML || EL-G6R-13T-830D

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

Die LED-Lampen können in der Leuchte ausgetauscht werden

874/2012

Model Nr.	Lichtfarbe	Lumen	Abstrahlwinkel	Ausschnitt	Systemleistung	Farbwiedergabe
EL-G6R-13T-830 D-(X)	3000K	1750LM	70°	150mm	20W	> 80

X = F für On/OFF

X = N ohne Driver

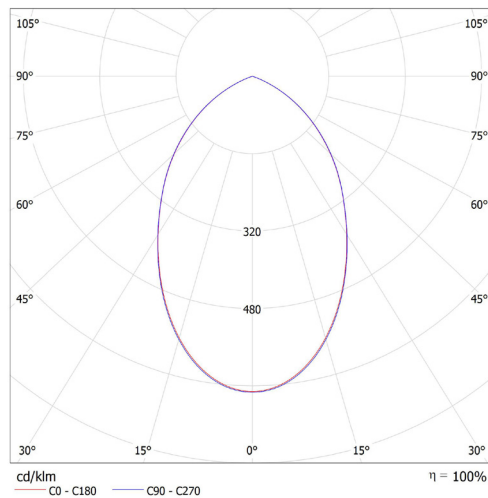
X = A für 1-10V Dim

X = D für Dali Dim

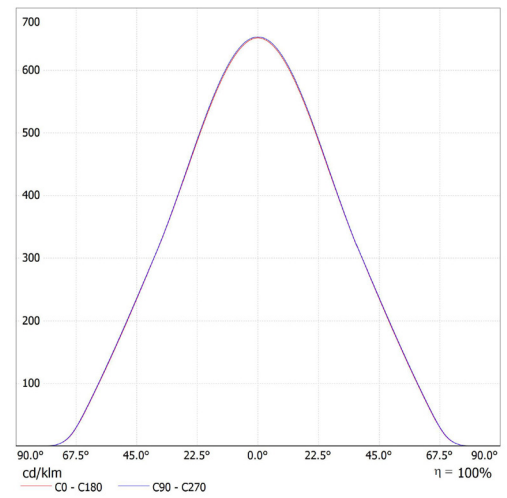
LED Driver

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

Leuchte: SML EL-G6R-13T-830D
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K



Leuchte: SML EL-G6R-13T-830D
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K



Leuchte: SML EL-G6R-13T-830D
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K

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	Blickrichtung quer zur Lampeneinse					Blickrichtung längs zur Lampeneinse					
X	Y										
2H	2H	21.6	22.7	21.9	22.9	23.1	21.6	22.7	21.9	22.9	23.1
	3H	21.7	22.7	22.0	22.9	23.2	21.7	22.7	22.0	22.9	23.2
	4H	21.7	22.5	22.0	22.8	23.1	21.7	22.5	22.0	22.8	23.1
	6H	21.6	22.4	21.9	22.7	23.0	21.6	22.4	21.9	22.7	23.0
	8H	21.6	22.3	21.9	22.6	22.9	21.5	22.3	21.9	22.6	22.9
	12H	21.5	22.2	21.9	22.6	22.9	21.5	22.2	21.9	22.5	22.9
4H	2H	21.8	22.7	22.1	22.9	23.2	21.8	22.7	22.1	22.9	23.2
	3H	21.9	22.7	22.3	23.0	23.3	21.9	22.6	22.3	23.0	23.3
	4H	21.9	22.5	22.3	22.8	23.2	21.9	22.5	22.2	22.8	23.2
	6H	21.8	22.3	22.2	22.7	23.1	21.8	22.3	22.2	22.7	23.1
	8H	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0	21.8	22.2	22.2	22.6	23.0
	12H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0
8H	4H	21.8	22.3	22.2	22.6	23.1	21.8	22.3	22.2	22.6	23.0
	6H	21.7	22.1	22.1	22.5	23.0	21.7	22.1	22.1	22.5	22.9
	8H	21.7	22.0	22.1	22.4	22.9	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9
	12H	21.6	21.9	22.1	22.4	22.9	21.6	21.9	22.1	22.4	22.9
12H	4H	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0	21.7	22.2	22.2	22.6	23.0
	6H	21.7	22.0	22.1	22.4	22.9	21.6	22.0	22.1	22.4	22.9
	8H	21.6	21.9	22.1	22.4	22.9	21.6	21.9	22.1	22.4	22.9
Variation der Beobachterposition für Leuchtenabstände S											
S = 1.0H		+0.5	-0.9			+0.5	-0.9				
S = 1.5H		+1.1	-2.7			+1.1	-2.6				
S = 2.0H		+2.4	-7.0			+2.5	-7.1				
Standardtabelle		BK01				BK01					
Korrektursummand		3.9				3.9					
Korrigierte Blendindizes bezogen auf 1761lm Gesamtlichtstrom											

Leuchte: SML EL-G6R-13T-830D
Lampen: 1 x CITIZEN-3000K

