

Letzte Aktualisierung der Informationen: April 2024

Produktkonfiguration: MC14

MC14: Quadratische Einbauleuchte - 226x226 mm H=103 mm - LED Warm White - INVERTER - Optik Allgemeinbeleuchtung



Produktcode

MC14: Quadratische Einbauleuchte - 226x226 mm H=103 mm - LED Warm White - INVERTER - Optik Allgemeinbeleuchtung

Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Quadratische, starre Einbauleuchte zur Bestückung mit LED. Ausführung mit Falz für die Installation als Aufbau. Reflektor mit Vakuum-Aluminiumdampf facettiert-metallisiert, mit kratzfester Schutzschicht. Korpus aus Aluminiumdruckguss mit System zur passiven Kühlung. Produkt komplett mit LEDs mit INVERTER im Farbton Warm White 3000K und elektronischem, nicht in die Leuchte integriertem Treiber. Lichtverteilung Allgemeinbeleuchtung.

Installation

Leichte Installation mittels Drehfedern auf abgehängten Decken mit einer Stärke von 1 - 25 mm.

Farben

Weiß/Ref: Alu (39)

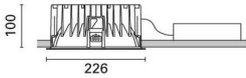
Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit elektronischen Bauteilen mit INVERTER

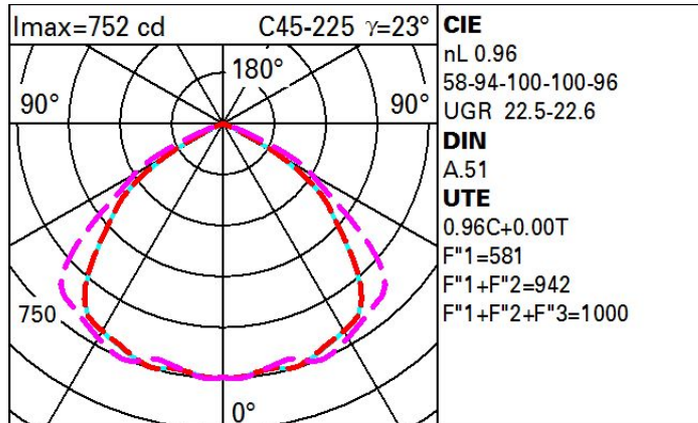
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Im System:	1920	CRI:	80
W System:	21	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	2000	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	18	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	91.4	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtgehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 96 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtgehäuse:	1

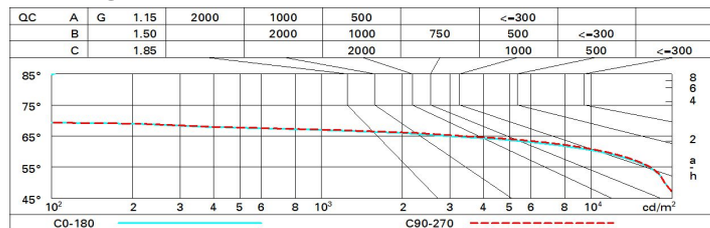
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	59	52	48	57	52	51	45	47
1.0	75	66	60	56	65	60	59	53	56
1.5	85	78	73	69	77	72	71	66	69
2.0	90	85	81	78	83	80	79	74	77
2.5	93	89	86	83	87	84	83	79	82
3.0	95	92	89	86	90	87	86	82	85
4.0	97	94	92	90	92	90	89	85	89
5.0	98	96	94	92	94	92	91	87	91

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	22.4	23.4	22.7	23.7	23.9	22.5	23.4	22.8	23.7	23.9
	3H	22.3	23.2	22.7	23.5	23.8	22.9	23.7	23.2	24.0	24.3
	4H	22.3	23.0	22.6	23.3	23.7	22.9	23.7	23.2	24.0	24.3
	6H	22.2	22.9	22.5	23.2	23.5	22.8	23.5	23.2	23.8	24.2
	8H	22.1	22.8	22.5	23.2	23.5	22.8	23.5	23.1	23.8	24.1
12H	22.1	22.8	22.5	23.1	23.5	22.7	23.4	23.1	23.7	24.1	
4H	2H	22.8	23.6	23.2	23.9	24.2	22.3	23.1	22.6	23.4	23.7
	3H	22.8	23.4	23.1	23.8	24.1	22.7	23.3	23.1	23.7	24.0
	4H	22.7	23.2	23.1	23.6	24.0	22.7	23.3	23.1	23.6	24.0
	6H	22.6	23.1	23.0	23.5	23.9	22.6	23.1	23.0	23.5	23.9
	8H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	22.6	23.0	23.0	23.4	23.9
12H	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8	22.5	22.9	23.0	23.4	23.8	
8H	4H	22.5	23.0	23.0	23.4	23.9	22.6	23.0	23.0	23.4	23.9
	6H	22.5	22.8	22.9	23.3	23.8	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8
	8H	22.4	22.7	22.9	23.2	23.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7
	12H	22.4	22.6	22.9	23.1	23.6	22.4	22.7	22.9	23.2	23.7
12H	4H	22.5	22.9	23.0	23.3	23.8	22.5	22.9	23.0	23.4	23.8
	6H	22.4	22.7	22.9	23.2	23.7	22.4	22.8	22.9	23.2	23.7
	8H	22.4	22.6	22.9	23.1	23.6	22.4	22.7	22.9	23.2	23.7
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.5 / -0.5					0.5 / -0.5				
	1.5H	1.5 / -4.1					1.5 / -3.8				
	2.0H	2.3 / -17.2					2.3 / -16.6				