

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MC21

MC21: Quadratische Einbauleuchte - 226x226 mm H=103 mm - LED Neutral White - Elektronische Versorgungseinheit - Optik Allgemeinbeleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19



Produktcode

MC21: Quadratische Einbauleuchte - 226x226 mm H=103 mm - LED Neutral White - Elektronische Versorgungseinheit - Optik Allgemeinbeleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19 **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Quadratische, starre Einbauleuchte zur Bestückung mit LED. Ausführung mit Falz für die Installation als Aufbau. Reflektor mit Vakuum-Aluminiumdampf metallisiert, mit kratzfester Schutzschicht. Korpus aus Aluminiumdruckguss mit System zur passiven Kühlung. Produkt komplett mit LEDs 3000 lm im Farbton Neutral White 4000K und elektronischem, nicht in die Leuchte integriertem Treiber. Lichtverteilung UGR<19 mit kontrollierter Leuchtdichte.

Installation

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

Farben

Weiß/Ref: Alu (39)

Gewicht (Kg)

2.11

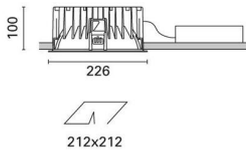
Montage

Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit elektronischen Bauteilen

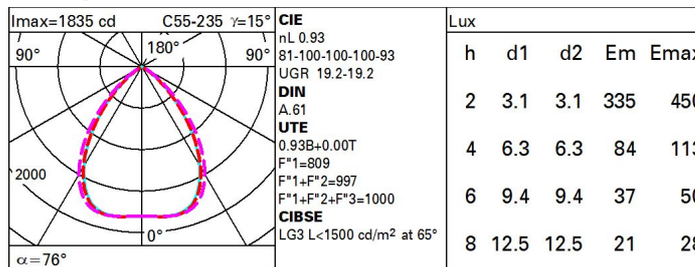
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

lm System:	2789	CRI:	80
W System:	26.5	Farbtemperatur [K]:	4000
lm Lichtquelle:	3000	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	23	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	105.2	Lampencode:	LED
lm im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	93	Anzahl Leuchtengehäuse:	1

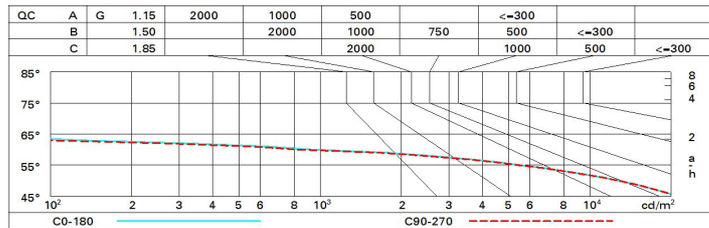
Polardiagramm



Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	76	69	65	61	68	64	64	60	64
1.0	81	75	71	68	74	70	70	66	71
1.5	88	83	80	77	82	79	78	75	80
2.0	92	88	86	84	87	85	84	80	86
2.5	94	91	89	87	90	88	87	84	90
3.0	95	93	91	90	92	90	89	86	92
4.0	97	95	94	92	93	92	91	88	95
5.0	97	96	95	94	94	93	92	89	96

Söllner-Diagramm



UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 3000 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	19.7	20.5	20.0	20.8	21.0	19.7	20.5	20.0	20.8	21.0
	3H	19.6	20.3	19.9	20.6	20.9	19.7	20.4	20.0	20.7	20.9
	4H	19.5	20.2	19.9	20.5	20.8	19.6	20.3	19.9	20.6	20.9
	6H	19.4	20.0	19.8	20.4	20.7	19.5	20.1	19.9	20.4	20.8
	8H	19.4	20.0	19.8	20.3	20.6	19.5	20.1	19.9	20.4	20.7
	12H	19.4	19.9	19.7	20.2	20.6	19.5	20.0	19.8	20.3	20.7
4H	2H	19.6	20.2	19.9	20.5	20.9	19.5	20.2	19.9	20.5	20.8
	3H	19.4	20.0	19.8	20.3	20.7	19.5	20.0	19.8	20.3	20.7
	4H	19.3	19.8	19.8	20.2	20.6	19.4	19.8	19.8	20.2	20.6
	6H	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5	19.3	19.7	19.7	20.1	20.5
	8H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5
	12H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.2	19.5	19.6	20.0	20.4
8H	4H	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5	19.2	19.6	19.7	20.0	20.5
	6H	19.1	19.4	19.6	19.9	20.4	19.1	19.5	19.6	19.9	20.4
	8H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3
	12H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
12H	4H	19.2	19.5	19.6	19.9	20.4	19.2	19.5	19.6	20.0	20.4
	6H	19.1	19.3	19.6	19.8	20.3	19.1	19.4	19.6	19.8	20.3
	8H	19.0	19.3	19.5	19.7	20.3	19.0	19.3	19.5	19.8	20.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.2 / -5.9					2.2 / -6.0				
	1.5H	3.5 / -25.3					3.6 / -20.5				
	2.0H	5.4 / -38.0					5.5 / -38.0				