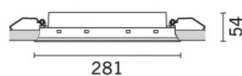


iGuzzini

Produktkonfiguration: MK52.01

MK52.01: Einbauleuchte mit 10 Zellen - LED - Neutral White - Flood Öffnung - 23.5W 1683.5lm - 4000K - CRI 95 - weiss



MK52.01: Einbauleuchte mit 10 Zellen - LED - Neutral White - Flood Öffnung - 23.5W 1683.5lm - 4000K - CRI 95 - weiss

Miniatürisierte, rechteckige Einbauleuchte mit 10 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optiken - Flood-Öffnung. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Konturenrahmen. Hochauflösungsoptik aus metallisiertem Thermoplast, in zurückgesetzter Position in den schwarzen Blendschutz integriert; das optische System ist so strukturiert, dass kein Punkt-Effekt entsteht, sondern eine definierte, kreisförmige Lichtverteilung und eine Lichtemission mit geringer Blendung gewährleistet sind. Komplet mit elektronischer dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. LED Neutral White mit hohem Farbwiedergabeindex.

zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 37 x 274

Weiß (01)

0.65

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

Verkabelung
auf Versorgungseinheit mit Schnellanschluss-Verbindern

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	1683	CRI (typisch):	97
W System:	23.5	Farbtemperatur [K]:	4000
Im Lichtquelle:	2030	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	20	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	71.6	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90°	0	ZVEI-Code:	LED
[lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 83 (L.O.R.) [%]:		Control:	DALI-2
Abstrahlwinkel [°]:	48°		
CRI (minimum):	95		

	Imax=2982 cd CIE nL 0.83 100-100-100-100-83 UGR <10<10 DIN A.61 UTE 0.83A+0.00T F*1=999 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<10 L<1500 cd/m² @65°	Lux			
	h	d	Em	Emax	
	2	1.8	624	744	
	4	3.6	156	186	
	6	5.4	69	83	
8	7.1	39	46		

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	75	71	68	66	70	68	68	65	78
1.0	78	75	72	70	74	72	71	69	83
1.5	82	79	77	76	79	77	76	74	89
2.0	85	83	81	80	82	80	79	77	93
2.5	86	85	84	83	84	83	82	79	96
3.0	87	86	85	85	85	84	83	81	98
4.0	88	87	87	86	86	86	84	82	99
5.0	89	88	88	88	87	86	85	83	100

UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 2030 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											
x	y										
2H	2H	2.0	2.5	2.3	2.7	3.0	2.0	2.5	2.3	2.7	3.0
	3H	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9	1.9	2.3	2.2	2.6	2.9
	4H	1.8	2.2	2.2	2.5	2.8	1.8	2.2	2.2	2.5	2.8
	6H	1.8	2.1	2.1	2.4	2.8	1.8	2.1	2.1	2.4	2.8
	8H	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7	1.7	2.1	2.1	2.4	2.7
	12H	1.7	2.0	2.1	2.4	2.7	1.7	2.0	2.1	2.4	2.7
4H	2H	1.8	2.2	2.2	2.5	2.8	1.8	2.2	2.2	2.5	2.8
	3H	1.7	2.0	2.1	2.4	2.7	1.7	2.0	2.1	2.4	2.7
	4H	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7	1.6	1.9	2.0	2.3	2.7
	6H	1.5	1.8	1.9	2.2	2.6	1.5	1.8	1.9	2.2	2.6
	8H	1.5	1.7	1.9	2.1	2.6	1.5	1.7	1.9	2.1	2.6
	12H	1.4	1.6	1.9	2.1	2.5	1.4	1.6	1.9	2.1	2.5
8H	4H	1.5	1.7	1.9	2.1	2.6	1.5	1.7	1.9	2.1	2.6
	6H	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5
	8H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5
	12H	1.3	1.4	1.8	1.9	2.4	1.3	1.4	1.8	1.9	2.4
12H	4H	1.4	1.6	1.9	2.1	2.5	1.4	1.6	1.9	2.1	2.5
	6H	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	1.3	1.5	1.8	2.0	2.5
	8H	1.3	1.4	1.8	1.9	2.4	1.3	1.4	1.8	1.9	2.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	0.9 / -18.0				0.9 / -18.0				
		1.5H	9.7 / -18.3				9.7 / -18.3				
		2.0H	11.7 / -18.4				11.7 / -18.4				