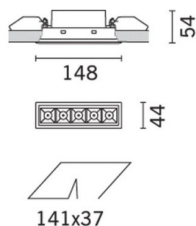
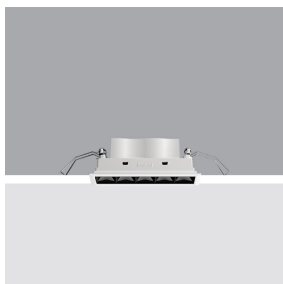


iGuzzini

MQ78.47: Einbauleuchte mit 5 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - flood - 13W 891lm - 3000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz



MQ78.47: Einbauleuchte mit 5 Zellen - LED - Warm White - Dimmbares Vorschaltgerät DALI integriert - flood - 13W 891lm - 3000K - CRI 90 - Weiß/Schwarz

Miniatürisierte, rechteckige Einbauleuchte mit 5 optischen Elementen mit LED-Lampen - feste Optiken - flood-Öffnung. Hauptkorpus mit strahlender Oberfläche aus Aluminiumdruckguss, Version mit Anschlag-Rahmen. Hochauflösungsoptiken 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. Komplette mit elektronischer, dimmbarer DALI-Versorgungseinheit, die an die Leuchte angeschlossen ist. LED Warm White

zum Einbau in abgehängte Decken von 1 bis 25 mm mittels Federn aus Stahldraht - Einbauöffnung 37 x 141

Weiß/Schwarz (47)

0.29

Wandeinbauleuchte | Deckeneinbauleuchte

Verkabelung
Auf Versorgungseinheit: verschraubbare Anschlüsse mit Klemmenbrett inbegriffen

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Im System:	891	CRI (typisch):	92
W System:	13	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	1100	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	9.9	Lebensdauer LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W, Systemwert):	68.5	Lampencode:	LED
Im im Notlichtbetrieb:	-	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1
abgegebener Lichtstrom bei/ über einem Winkel von 90° [lm]:	0	ZVEI-Code:	LED
Leuchtenbetriebswirkungsgrad 81 (L.O.R.) [%]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Abstrahlwinkel [°]:	32°	Control:	DALI-2
CRI (minimum):	90		

	Imax=2993 cd 90° 180° 90° 3000 0° α=31°	CIE nL 0.81 100-100-100-100-81 UGR <10-10 DIN A.61 UTE 0.81A+0.00T F*1=1000 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/mq @65°	Lux				
				h	d	Em	E _{max}
				2	1.1	569	748
				4	2.3	142	187
				6	3.4	63	83
			8	4.5	36	47	

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	70	67	65	69	66	66	64	78
1.0	76	73	71	69	72	70	70	67	83
1.5	80	78	76	74	77	75	74	72	89
2.0	83	81	79	78	80	78	78	75	93
2.5	84	83	82	81	82	81	80	78	96
3.0	85	84	83	83	83	82	81	79	98
4.0	86	85	85	84	84	84	82	81	99
5.0	87	86	86	86	85	84	83	81	100

UGR-Diagramm

Corrected UGR values (at 1100 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	-7.8	-7.3	-7.5	-7.1	-6.8	-7.8	-7.3	-7.5	-7.1	-6.8
	3H	-7.9	-7.5	-7.6	-7.2	-6.9	-7.9	-7.5	-7.6	-7.2	-6.9
	4H	-8.0	-7.6	-7.7	-7.3	-7.0	-8.0	-7.6	-7.7	-7.3	-7.0
	6H	-8.1	-7.7	-7.7	-7.4	-7.0	-8.1	-7.7	-7.7	-7.4	-7.1
	8H	-8.1	-7.7	-7.8	-7.4	-7.1	-8.1	-7.7	-7.8	-7.4	-7.1
	12H	-8.1	-7.8	-7.8	-7.4	-7.1	-8.2	-7.8	-7.8	-7.5	-7.1
4H	2H	-8.0	-7.6	-7.7	-7.3	-7.0	-8.0	-7.6	-7.7	-7.3	-7.0
	3H	-8.2	-7.8	-7.8	-7.5	-7.1	-8.2	-7.8	-7.8	-7.4	-7.1
	4H	-8.2	-7.9	-7.9	-7.6	-7.2	-8.2	-7.9	-7.9	-7.6	-7.2
	6H	-8.3	-8.0	-7.9	-7.6	-7.2	-8.3	-8.0	-7.9	-7.6	-7.2
	8H	-8.4	-8.1	-7.9	-7.7	-7.2	-8.4	-8.1	-7.9	-7.7	-7.3
	12H	-8.4	-8.2	-7.9	-7.7	-7.3	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8	-7.3
8H	4H	-8.4	-8.1	-7.9	-7.7	-7.3	-8.4	-8.1	-7.9	-7.7	-7.2
	6H	-8.5	-8.2	-8.0	-7.8	-7.3	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8	-7.3
	8H	-8.5	-8.3	-8.0	-7.8	-7.3	-8.5	-8.3	-8.0	-7.8	-7.3
	12H	-8.5	-8.3	-8.0	-7.9	-7.3	-8.5	-8.4	-8.0	-7.9	-7.4
12H	4H	-8.4	-8.2	-8.0	-7.8	-7.3	-8.4	-8.2	-7.9	-7.7	-7.3
	6H	-8.5	-8.3	-8.0	-7.9	-7.4	-8.5	-8.3	-8.0	-7.8	-7.3
	8H	-8.5	-8.4	-8.0	-7.9	-7.4	-8.5	-8.3	-8.0	-7.9	-7.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	6.7 / -11.6				6.7 / -11.6				
		1.5H	9.6 / -12.2				9.6 / -12.2				
		2.0H	11.5 / -12.6				11.5 / -12.6				