Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MB55

MB55: Runde Einbauleuchte - D=226 mm H=103 mm - LED Warm White - Elektronische Versorgungseinheit - Optik Allgemeinbeleuchtung



Produktcode

MB55: Runde Einbauleuchte - D=226 mm H=103 mm - LED Warm White - Elektronische Versorgungseinheit - Optik Allgemeinbeleuchtung Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Runde, 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 3000 Im 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.

Gewicht (Kg) Farben Weiß/Refl: Alu (39) 1.88

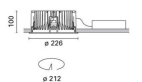


Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit elektronischen Bauteilen

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen **3**03







on the visible part of the product once installed









Technische Daten			
Im System:	2879	CRI:	80
W System:	28.2	Farbtemperatur [K]:	3000
Im Lichtquelle:	3000	MacAdam Step:	3
W Lichtquelle:	24	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Lichtausbeute (lm/W,	102.1	Lampencode:	LED
Systemwert):		Anzahl Lampen in	1
Im im Notlichtbetrieb:	-	Leuchtengehäuse:	
abgegebener Lichtstrom bei/	0	ZVEI-Code:	LED
über einem Winkel von 90° [lm]:		Anzahl Leuchtengehäuse:	1
Leuchtenbetriebswirkungsgra	d 96		

Polardiagramm

(L.O.R.) [%]:

lmax=1242 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.96 64-97-100-100-96	h	d	Em	Emax
	UGR 23.9-23.9 DIN A.51 UTE	1	2.4	806	1187
	0.96C+0.00T F"1=636	2	4.8	202	297
1000	F"1+F"2=966 F"1+F"2+F"3=1000	3	7.2	90	132
α=100°		4	9.5	50	74

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	62	56	51	61	55	55	49	51
1.0	77	69	64	60	68	63	62	57	59
1.5	86	80	76	72	79	75	74	69	72
2.0	91	87	83	80	85	82	81	77	80
2.5	94	90	87	85	89	86	85	81	84
3.0	96	93	90	88	91	89	87	84	87
4.0	98	95	93	91	93	92	90	86	90
5.0	99	97	95	93	95	93	92	88	92

Söllner-Diagramm

QC	Α	G	1.15	2	000		1	000		500			<=:	300			
	В		1.50				2	000		1000	7	50	50	00		<=300	
	C		1.85							2000			10	00		500	<=300
85°						_		_	_		~ /						
00																	=
75°				+	-	_		_	-	$\overline{}$	+	4		4	_	1	
						-	-		_			1	1		-	-	_
65°	_			+	+	_	+	_					7	7	-		
											1	\vee			_	1	
55°												1					
45°.																1	
45* 1	10 ²		2	3	4	5	6	8	10	3	2	3	4 5	6	8	10 ⁴	cd/m ²
	C0-180) -					_				C90-2	70 -					

	otou o c	in value.	s (at 500)	Jilli bale	e lamp lu	minous	ilux)				
Rifled	et.:										
ceil/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
Roon	n dim	2001000		viewed		viewed					
x	У		(ciweeor	e	endwise					
2H	2H	24.1	25.1	24.4	25.3	25.6	24.1	25.1	24.4	25.3	25.
	ЗН	24.0	24.9	24.4	25.2	25.4	24.3	25.1	24.6	25.4	25.
	4H	24.0	24.7	24.3	25.0	25.3	24.2	25.0	24.5	25.3	25.
	бН	23.9	24.6	24.2	24.9	25.2	24.1	24.8	24.5	25.2	25.
	нв	23.8	24.5	24.2	24.9	25.2	24.1	24.8	24.5	25.1	25.
	12H	23.8	24.4	24.2	24.8	25.2	24.0	24.7	24.4	25.0	25.
4H	2H	24.2	25.0	24.5	25.3	25.6	24.0	24.7	24.3	25.0	25.
	ЗН	24.1	24.7	24.5	25.1	25.4	24.1	24.7	24.4	25.0	25.
	4H	24.0	24.6	24.4	24.9	25.3	24.0	24.6	24.4	24.9	25.
	6H	23.9	24.4	24.3	24.8	25.2	23.9	24.4	24.3	24.8	25.
	HS	23.9	24.3	24.3	24.7	25.2	23.9	24.3	24.3	24.7	25.
	12H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.1	23.8	24.2	24.3	24.7	25.
вн	4H	23.9	24.3	24.3	24.7	25.2	23.9	24.3	24.3	24.7	25.
	6H	23.8	24.1	24.3	24.6	25.1	23.8	24.1	24.3	24.6	25.
	HS	23.7	24.0	24.2	24.5	25.0	23.7	24.0	24.2	24.5	25.
	12H	23.7	24.0	24.2	24.4	25.0	23.7	24.0	24.2	24.4	25.
12H	4H	23.8	24.2	24.3	24.7	25.1	23.8	24.2	24.3	24.7	25.
	6H	23.7	24.0	24.2	24.5	25.0	23.7	24.0	24.2	24.5	25.
	H8	23.7	24.0	24.2	24.4	25.0	23.7	24.0	24.2	24.4	25.
Varia	tions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	g:					
S =	1.0H			.5 / -0		0.5 / -0.7					
	1.5H 2.0H			.5 / -5. 0 / -19		1.5 / -5.0					