Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Mai 2024

Produktkonfiguration: MB79

MB79: Runde Einbauleuchte - D=226 mm H=103 mm - LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Optik Allgemeinbeleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19



Produktcode

MB79: Runde Einbauleuchte - D=226 mm H=103 mm - LED Warm White - DALI-Versorgungseinheit - Optik Allgemeinbeleuchtung mit kontrollierter Leuchtdichte UGR<19 Warnung! Code eingestellt

Runde, 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 DALI LEDs 2000 Im im Farbton Warm White 3000K und 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.

Gewicht (Kg) Farben Weiß/Refl: Alu (39) 1.72

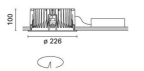


Deckeneinbauleuchte

Verkabelung

Komplett mit elektronischen DALI-Bauteilen

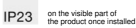
Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



ø 212



IP20











Technische Daten					
Im System:	1839	Farbtemperatur [K]:	3000		
W System:	21	MacAdam Step:	3		
Im Lichtquelle:	2000	Lebensdauer LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		
W Lichtquelle:	18	Lampencode:	LED		
Lichtausbeute (Im/W, Systemwert):	87.6	Anzahl Lampen in Leuchtengehäuse:	1		
Im im Notlichtbetrieb:	-	ZVEI-Code:	LED		
abgegebener Lichtstrom bei/	0	Anzahl Leuchtengehäuse:	1		
über einem Winkel von 90° [lm]:		Control:	DALI		
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (L.O.R.) [%]:	d 92				
CRI:	80				

Polardiagramm

lmax=1588 cd	CIE	Lux			
90° 180° 90°	nL 0.92 86-100-100-100-92	h	d	Em	Emax
	UGR 17.4-17.4 DIN A.61 UTE	1	1.3	1159	1588
	0.92A+0.00T F"1=856	2	2.6	290	397
1500	F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	3.9	129	176
α=66°	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @	65° 4	5.2	72	99

Wirkungsgrad

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	71	67	64	70	67	66	62	68
1.0	82	77	73	70	75	72	72	68	74
1.5	88	84	81	78	83	80	79	76	82
2.0	91	89	86	84	87	85	84	81	88
2.5	93	91	89	88	90	88	87	84	91
3.0	95	93	92	90	91	90	89	86	94
4.0	96	95	94	93	93	92	91	88	96
5.0	97	96	95	94	94	93	92	89	97

Söllner-Diagramm

QC	Α	G	1.15	20	000		10	000		500				<=3	00			
	В		1.50				20	000		1000	7	50		50	0		<=300	
	С		1.85							2000				100	00		500	<=300
85°				1	T	T	_	7	7		71 (7		_			
75°						-				+	H	$\frac{1}{4}$	_	Щ		_	_	
65°				-	+	_				\rightarrow			7			-		
55°				+							/	-	\	-				
45°	10 ²		2	3	4	5	6	8	10 ³		2	3	4	5	6	8	10 ⁴	cd/m²
	C0-18	0					_				C90-2	270						

	ected UC	GR values	at 2000	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)					
Rifle	et.:											
ce il/c	av	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			viewed		viewed						
X	У		C	rosswis	е			endwise	kg			
2H	2H	17.9	18.6	18.2	18.9	19.1	17.9	18.6	18.2	18.9	19.	
	ЗН	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0	17.8	18.4	18.1	18.7	19.	
	4H	17.7	18.3	18.0	18.6	18.9	17.7	18.3	18.1	18.6	18.	
	бН	17.6	18.2	18.0	18.5	18.8	17.6	18.2	18.0	18.5	18.	
	HS	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	17.6	18.1	18.0	18.5	18.	
	12H	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7	17.6	18.1	18.0	18.4	18.	
4H	2H	17.7	18.3	18.1	18.6	18.9	17.7	18.3	18.0	18.6	18.	
	ЗН	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	17.6	18.1	18.0	18.4	18.	
	4H	17.5	17.9	17.9	18.3	18.7	17.5	17.9	17.9	18.3	18.	
	6H	17.4	17.8	17.8	18.2	18.6	17.4	17.8	17.8	18.2	18.	
	HS	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.4	17.7	17.8	18.1	18.	
	12H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5	17.3	17.6	17.8	18.1	18.	
нѕ	4H	17.4	17.7	17.8	18.1	18.6	17.4	17.7	17.8	18.1	18.	
	6H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5	17.3	17.6	17.7	18.0	18.	
	HS	17.2	17.5	17.7	17.9	18.4	17.2	17.5	17.7	17.9	18.	
	12H	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	17.2	17.4	17.7	17.9	18.	
12H	4H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5	17.3	17.6	17.8	18.1	18.	
	бН	17.2	17.5	17.7	17.9	18.4	17.2	17.5	17.7	17.9	18.	
	HS	17.2	17.4	17.7	17.9	18.4	17.2	17.4	17.7	17.9	18.	
Varia	tions wi	th the ob	server p	osition	at spacin	g:						
S =	1.0H		2	2 / -7	.0	2.2 / -7.0						
	1.5H		4.	6 / -30	.0		4.6 / -30.0					