Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

#### Configurazione di prodotto: MB78

MB78: Incasso rotondo - D=226 mm H=103 mm - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica luce generale con luminanza controllata UGR<19



## Codice prodotto

MB78: İncasso rotondo - D=226 mm H=103 mm - LED neutral white - alimentatore DALI - ottica luce generale con luminanza controllata UGR<19 Attenzione! Codice fuori produzione

## Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso ad incasso finalizzato all'utilizzo di lampada LED. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Corpo in alluminio pressofuso e sistema di dissipazione passiva. Prodotto completo di gruppo LED DALI 2000 lm in tonalità di colore neutral white 4000K e driver separato dall'apparecchio. Distribuzione luminosa UGR<19 con luminanza controllata.

#### Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

Colore Bianco/Alluminio (39) Peso (Kg) 1.72

Bianco/Alluminio (39)

Montaggio

incasso a soffitto

# Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20 I



80

Sul prodotto visibile dopo l'installazione









90 226 A

ø 212

Dati tecnici			
Im di sistema:	1839	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	18.6	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	2000	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	16	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	98.9	Numero di lampade per vano ottico:	1
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90°	0	Numero di vani ottici:	1
o superiore [Lm]:		Control:	DALI
Light Output Ratio (L.O.R.)	92		

# Polare

Indice di resa cromatica:

lmax=1588 cd				Lux			
90°	180°	90°	nL 0.92 86-100-100-100-92 UGR 17.4-17.4	h	d	Em	Emax
	X	/	<b>DIN</b> A.61	1	1.3	1159	1588
X X		$\nearrow$	<b>UTE</b> 0.92A+0.00T F*1=856	2	2.6	290	397
1500	1		F"1+F"2=999 F"1+F"2+F"3=1000 CIBSE	3	3.9	129	176
α=66°	0°	X	LG3 L<1500 cd/m² at 65° UGR<19   L<1500 cd/mq @	<sub>65</sub> . 4	5.2	72	99

# Coefficienti di utilizzazione

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

# Curva limite di luminanza

65°			 					2 a
75°								4
85°					T (T			8 6
	С	1.85		2000		1000	500	<=300
	В	1.50	2000	1000	750	500	<=300	

Corre	ected UC	R value:	s (at 2000	Im bar	e lamp lu	eu oni mu	flux)				
Rifle	ct.:										
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
Room dim		viewed							viewed		
X	У		C	rosswis	e				endwise	19	
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.
	бН	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.
вн	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.
	6H	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:	100				
S =	1.0H		2	2 / -7	.0		2.2 / -7.0				
	1.5H		4.	6 / -30	.0		4.6 / -30.0				