

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2019



Incasso rotondo - D=226 mm H=103 mm - LED warm white con alimentatore elettronico ottica luce generale con luminanza controllata UGR<19

Attenzione! Codice fuori produzione

Codice prodotto

MB77

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 3000 lm in tonalità di colore warm white 3000K e driver elettronico 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.

Dimensione (mm)

Ø226x100

Colore

Bianco/Alluminio (39)

Peso (Kg)

1.88

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

Prodotto completo di componentistica elettronica

Soddista EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto: MB77

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2759
Potenza totale [W]: 28.2
Efficienza luminosa [Lm/W]: 97.8
Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0
Flusso in emergenza [Lm]: /
Tensione [V]: -
Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 92
Codice lampada: LED
Codice ZVEI: LED
Potenza nominale [W]: 24
Flusso nominale [Lm]: 3000
Intensità massima [cd]: /
Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1
Attacco: /
Perdite del trasformatore [W]: 4.2
Temperatura colore [K]: 3000
IRC: 80
Lunghezza d'onda [Nm]: /
Step MacAdam: 3

Polare

Imax=2382 cd		CIE nL 0.92 86-100-100-100-92 UGR 18.8-18.8 DIN A.61 UTE 0.92A+0.00T F*1=856 F*1+F*2=999 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<19 L<1500 cd/mq @65°	Lux			
90°	180°		h	d	Em	Emax
		2	2.6	435	596	
		4	5.2	109	149	
		6	7.8	48	66	
		8	10.4	27	37	

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

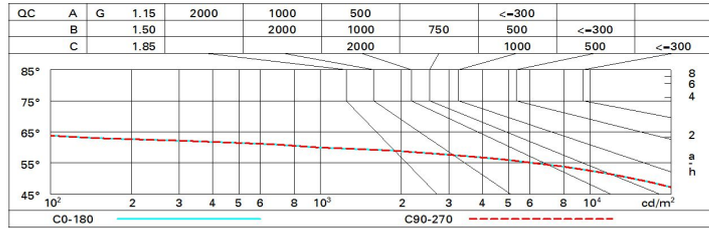


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3000 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	19.3	20.0	19.6	20.3	20.5	19.3	20.0	19.6	20.3	20.5
	3H	19.2	19.8	19.5	20.1	20.4	19.2	19.9	19.5	20.1	20.4
	4H	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3	19.1	19.7	19.5	20.0	20.3
	6H	19.0	19.6	19.4	19.9	20.2	19.1	19.6	19.4	19.9	20.3
	8H	19.0	19.5	19.4	19.9	20.2	19.0	19.5	19.4	19.9	20.2
12H	19.0	19.5	19.3	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	
4H	2H	19.1	19.7	19.5	20.0	20.3	19.1	19.7	19.4	20.0	20.3
	3H	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2	19.0	19.5	19.4	19.8	20.2
	4H	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1	18.9	19.3	19.3	19.7	20.1
	6H	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0	18.8	19.2	19.2	19.6	20.0
	8H	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0
12H	18.7	19.0	19.2	19.5	19.9	18.7	19.0	19.2	19.5	19.9	
8H	4H	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0	18.8	19.1	19.2	19.5	20.0
	6H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9
	8H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8
	12H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8
12H	4H	18.7	19.0	19.2	19.5	19.9	18.7	19.0	19.2	19.5	19.9
	6H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8
	8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.2 / -7.0					2.2 / -7.0				
	1.5H	4.6 / -30.0					4.6 / -30.0				
	2.0H	6.6 / -35.0					6.6 / -35.0				