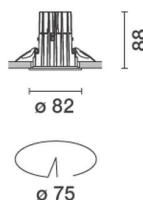


Reflex

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



incasso circolare fisso - Ø 75 mm - neutral white - ottica wide flood - UGR<19

Codice prodotto

MV81

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. 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 LED in tonalità di colore neutral white (4000K). Emissione luminosa luce generale con luminanza controllata UGR<19 1500 cd/m² α>65° ottica wide flood.

Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 20 mm.

Dimensione (mm)

Ø82x88

Colore

Bianco/Alluminio (39)

Peso (Kg)

0.41

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20



IP54

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione



Configurazione di prodotto MV81

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 789.3

Potenza totale [W]: 8.6

Efficienza luminosa [Lm/W]: 91.8

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 [%]: 79

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: 6.3

Flusso nominale [Lm]: 1000

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: 52°

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 2.3

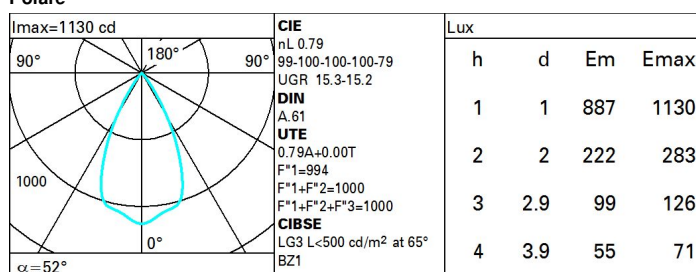
Temperatura colore [K]: 4000

IRC: 80

Lunghezza d'onda [Nm]: /

Step MacAdam: 2

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	67	65	63	67	64	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	75	74	72	75	73	72	70	88
2.0	80	79	77	76	78	76	75	73	93
2.5	82	81	79	79	79	78	78	75	96
3.0	83	82	81	80	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	83	83	83	82	81	79	100

Curva limite di luminanza

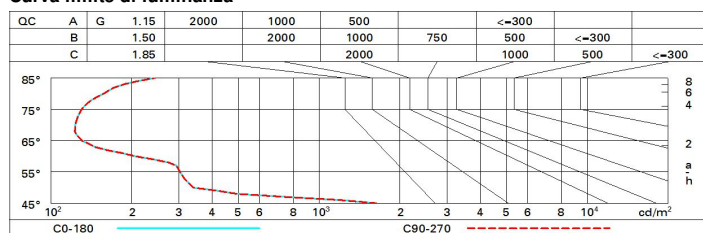


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/cav		viewed crosswise					viewed endwise				
walls		0.70 0.70 0.50 0.50 0.30					0.70 0.70 0.50 0.50 0.30				
work pl.		0.50 0.30 0.50 0.30 0.30					0.50 0.30 0.50 0.30 0.30				
Room dim		0.20 0.20 0.20 0.20 0.20					0.20 0.20 0.20 0.20 0.20				
X	Y										
2H	2H	15.8	16.4	16.1	16.6	16.9	15.8	16.4	16.1	16.6	16.9
3H	15.7	16.2	16.0	16.5	16.8		15.7	16.2	16.0	16.5	16.8
4H	15.6	16.1	16.0	16.4	16.7		15.6	16.1	16.0	16.4	16.7
6H	15.5	16.0	15.9	16.3	16.6		15.5	16.0	15.9	16.3	16.6
8H	15.5	15.9	15.9	16.3	16.6		15.5	15.9	15.9	16.3	16.6
12H	15.5	15.9	15.8	16.2	16.6		15.5	15.9	15.8	16.2	16.6
4H	2H	15.6	16.1	16.0	16.4	16.7	15.6	16.1	16.0	16.4	16.7
3H	15.5	15.9	15.8	16.2	16.6		15.5	15.9	15.8	16.2	16.6
4H	15.4	15.7	15.8	16.1	16.5		15.4	15.7	15.8	16.1	16.5
6H	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4		15.3	15.6	15.7	16.0	16.4
8H	15.3	15.5	15.7	16.0	16.4		15.2	15.5	15.7	16.0	16.4
12H	15.2	15.5	15.7	15.9	16.4		15.2	15.5	15.7	15.9	16.4
8H	4H	15.2	15.5	15.7	16.0	16.4	15.3	15.5	15.7	16.0	16.4
6H	15.2	15.4	15.6	15.8	16.3		15.2	15.4	15.6	15.8	16.3
8H	15.1	15.3	15.6	15.8	16.3		15.1	15.3	15.6	15.8	16.3
12H	15.1	15.2	15.6	15.7	16.2		15.1	15.2	15.6	15.7	16.2
12H	4H	15.2	15.5	15.7	15.9	16.4	15.2	15.5	15.7	15.9	16.4
6H	15.1	15.3	15.6	15.8	16.3		15.1	15.3	15.6	15.8	16.3
8H	15.1	15.2	15.6	15.7	16.2		15.1	15.2	15.6	15.7	16.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.0 / -23.7					6.0 / -23.7				
	1.5H	8.8 / -24.6					8.8 / -24.6				
	2.0H	10.8 / -25.0					10.8 / -25.0				