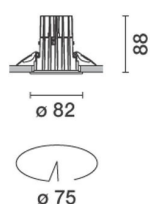
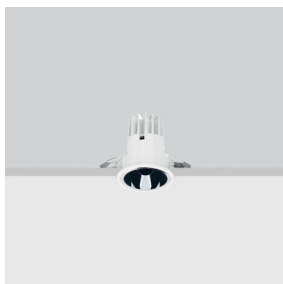


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

Configurazione di prodotto: MV84

MV84: incasso circolare fisso - Ø 75 mm - warm white - ottica flood - UGR<19

**Codice prodotto**

MV84: incasso circolare fisso - Ø 75 mm - warm white - ottica flood - UGR<19

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 warm white CRI90 (2700K). Emissione luminosa luce generale con luminanza controllata UGR<19 1500 cd/m² α>65° ottica 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.

Peso (Kg)

0.41

Montaggio

incasso a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	856	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	10.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1100	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	8.4	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	80	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	16 A / 220 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 15 apparecchi B16A: 24 apparecchi C10A: 24 apparecchi C16A: 40 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	28°	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	90	Modalità di dimmerazione:	PWM
Temperatura colore [K]:	2700	Control:	DALI
MacAdam Step:	2		

Polare

	CIE nL 0.78 100-100-100-100-78 UGR 11.4-11.4 DIN A.61 UTE 0.78A+0.00T F*1=996 F*1+F*2=1000 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m ² at 65° UGR<16 L<1500 cd/mq @65°			
	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	1	510	634
	4	2	128	158
	6	3	57	70
	8	4	32	40

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	70	67	64	62	66	64	63	61	78
1.0	73	70	68	66	69	67	67	64	83
1.5	77	75	73	71	74	72	71	69	89
2.0	79	78	76	75	76	75	74	72	93
2.5	81	79	78	78	78	77	77	74	96
3.0	82	81	80	79	80	79	78	76	98
4.0	83	82	82	81	81	80	79	77	99
5.0	83	83	82	82	81	81	80	78	100

Curva limite di luminanza

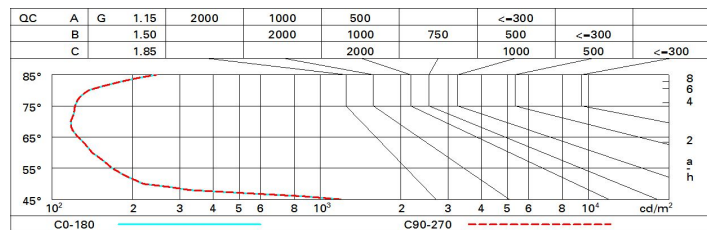


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1100 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	12.3	14.3	12.7	14.6	14.9	12.3	14.3	12.7	14.6	14.9
	3H	12.1	13.7	12.5	14.0	14.4	12.1	13.7	12.5	14.0	14.4
	4H	12.1	13.5	12.4	13.8	14.1	12.1	13.5	12.4	13.8	14.1
	6H	12.0	13.2	12.4	13.6	13.9	12.0	13.2	12.4	13.6	13.9
	8H	11.9	13.1	12.3	13.5	13.9	11.9	13.1	12.3	13.5	13.9
	12H	11.9	13.1	12.3	13.4	13.8	11.9	13.1	12.3	13.4	13.8
4H	2H	12.1	13.5	12.4	13.8	14.1	12.1	13.5	12.4	13.8	14.1
	3H	11.9	13.1	12.3	13.4	13.8	11.9	13.1	12.3	13.4	13.8
	4H	11.8	12.9	12.2	13.2	13.7	11.8	12.9	12.2	13.2	13.7
	6H	11.5	13.0	12.0	13.5	13.9	11.5	13.0	12.0	13.5	13.9
	8H	11.4	13.1	11.9	13.5	14.0	11.4	13.1	11.9	13.5	14.0
	12H	11.2	13.1	11.7	13.6	14.1	11.2	13.1	11.7	13.6	14.1
8H	4H	11.4	13.1	11.9	13.5	14.0	11.4	13.1	11.9	13.5	14.0
	6H	11.2	12.9	11.7	13.4	13.9	11.2	12.9	11.7	13.4	13.9
	8H	11.2	12.7	11.7	13.2	13.8	11.2	12.7	11.7	13.2	13.8
	12H	11.4	12.3	11.9	12.8	13.3	11.4	12.3	11.9	12.8	13.3
12H	4H	11.2	13.1	11.7	13.6	14.1	11.2	13.1	11.7	13.6	14.1
	6H	11.2	12.7	11.7	13.2	13.8	11.2	12.7	11.7	13.2	13.8
	8H	11.4	12.3	11.9	12.8	13.3	11.4	12.3	11.9	12.8	13.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.3 / -21.8					6.3 / -21.8				
	1.5H	9.1 / -22.1					9.1 / -22.1				
	2.0H	11.1 / -22.3					11.1 / -22.3				