

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



incasso circolare fisso - Ø 96 mm - neutral white - ottica medium - UGR<19

**Codice prodotto**

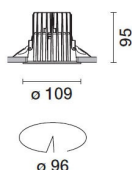
MV90

**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/m<sup>2</sup> α>65° ottica medium.

**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)**

Ø109x95

**Colore**

Bianco/Alluminio (39)

**Peso (Kg)**

0,65

**Montaggio**

a soffitto

**Cablaggio**

prodotto completo di alimentatore DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Configurazione di prodotto MV90**

**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 1092.8  
 Potenza totale [W]: 11.3  
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 96.7  
 Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

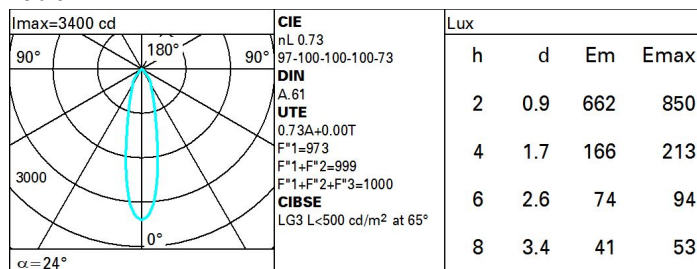
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
 Flusso in emergenza [Lm]: /  
 Tensione [V]: -  
 Numero di vani: 1

**Caratteristiche del vano Tipo 1**

Rendimento [%]: 73  
 Codice lampada: LED  
 Codice ZVEI: LED  
 Potenza nominale [W]: 8.9  
 Flusso nominale [Lm]: 1500  
 Intensità massima [cd]: /  
 Angolo di apertura [°]: 24°

Numero di lampade per vano: 1  
 Attacco: /  
 Perdite del trasformatore [W]: 2.4  
 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	65	61	59	57	61	58	58	56	77
1.0	68	65	62	61	64	62	62	59	81
1.5	72	69	67	66	68	67	66	64	88
2.0	74	72	71	70	71	70	69	67	92
2.5	75	74	73	72	73	72	71	69	95
3.0	76	75	75	74	74	73	73	71	97
4.0	77	76	76	75	75	75	74	72	99
5.0	78	77	77	76	76	76	74	73	100

Curva limite di luminanza

