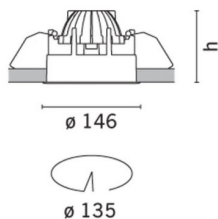


## Deep Laser

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2019



corpogrande applicazioneFrame 70W HIT(CDM-R111)

**Attenzione! Codice fuori produzione**

### Codice prodotto

M976

### Descrizione tecnica

Apparecchio ad incasso rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente scarica 70W CDM-R111. incasso con falda costituito da un unico corpo in pressofusione di alluminio. sorgente arretrata di 40 mm per ottenere un maggiore comfort visivo.

### Installazione

Ad incasso tramite molle che consentono di avere una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 30 mm

### Dimensione (mm)

Ø146x126

### Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

### Peso (Kg)

0.62

### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto

### Cablaggio

prodotto completo di componentistica elettronica

### Note

accessorio MWL4completo di filtro soft lens per IP44.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Configurazione di prodotto: M976+L167

L167: Alogenuri metallici MASTER Colour CDM-R 111 70W/830 40°

### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 2850  
Potenza totale [W]: 78  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 36.5  
Numero di vani: 1

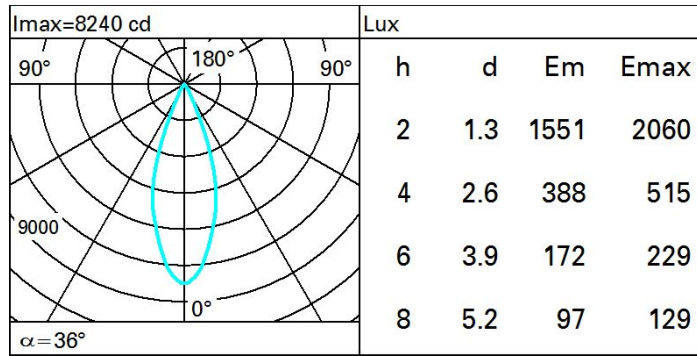
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
Flusso in emergenza [Lm]: /  
Tensione [V]: 230

### Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 100  
Codice lampada: L167  
Codice ZVEI: HIR-111-CE  
Potenza nominale [W]: 70  
Flusso nominale [Lm]: 2850  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: 36°

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: GX8,5  
Perdite del trasformatore [W]: 8  
Temperatura colore [K]: 2900  
IRC: 81  
Lunghezza d'onda [Nm]: /  
Step MacAdam: /

**Polare**



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	90	85	82	79	84	81	81	78	78
1.0	94	90	86	84	89	86	85	82	82
1.5	99	95	93	91	94	92	91	88	88
2.0	102	99	97	96	98	96	95	92	92
2.5	104	102	100	99	100	99	98	95	95
3.0	105	104	103	102	102	101	100	97	97
4.0	106	105	105	104	104	103	101	99	99
5.0	107	106	106	105	104	104	102	100	100

**Curva limite di luminanza**

