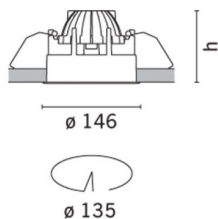


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2019



**corpogrande applicazioneFrame 75W QR111**

**Attenzione! Codice fuori produzione**

**Codice prodotto**

M975

**Descrizione tecnica**

Apparecchio ad incasso rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente alogena 75W QR 111. 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)**

0.35

**Montaggio**

incasso a parete|incasso a soffitto

**Cablaggio**

Trasformatore elettronico da ordinare separatamente

**Note**

accessorio MWL4completo di filtro soft lens per IP44.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Configurazione di prodotto: M975+1639**

1639: QR 111 75W 12V 45° (Osram)

**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 796  
 Potenza totale [W]: 82  
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 9.7  
 Numero di vani: 1

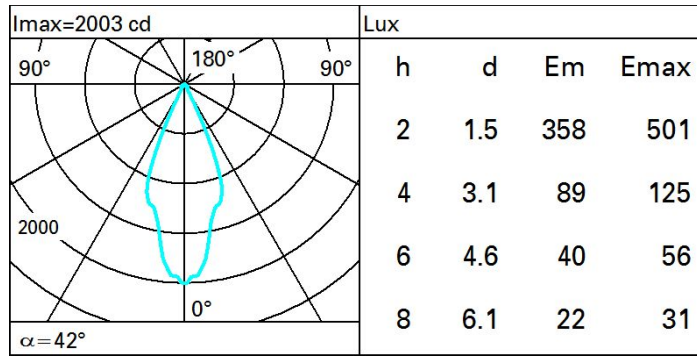
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
 Flusso in emergenza [Lm]: /  
 Tensione [V]: 12

**Caratteristiche del vano Tipo 1**

Rendimento [%]: 100  
 Codice lampada: 1639  
 Codice ZVEI: QR 111  
 Potenza nominale [W]: 75  
 Flusso nominale [Lm]: 796  
 Intensità massima [cd]: 1700  
 Angolo di apertura [°]: 42°

Numero di lampade per vano: 1  
 Attacco: G53  
 Perdite del trasformatore [W]: 7  
 Temperatura colore [K]: 3000  
 IRC: 100  
 Lunghezza d'onda [Nm]: /  
 Step MacAdam: /

**Polare**



**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	88	82	79	76	82	78	78	74	74
1.0	92	87	84	81	86	83	83	79	79
1.5	97	94	91	89	93	90	89	86	86
2.0	101	98	96	94	97	95	94	91	91
2.5	103	101	99	98	99	98	97	94	94
3.0	104	103	101	100	101	100	99	96	96
4.0	105	104	104	103	103	102	100	98	98
5.0	106	105	105	104	104	103	101	99	99

**Curva limite di luminanza**

