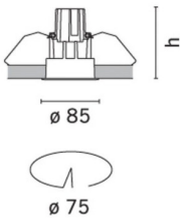


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Giugno 2023

**Configurazione di prodotto: MA39**

MA39: corpo medio applicazione Frame LED neutral white spot



**Codice prodotto**

MA39: corpo medio applicazione Frame LED neutral white spot **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Apparecchio ad incasso rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED 6X1,5W neutral white (4200°K) con ottica spot. Incasso con falda costituito da un unico corpo in pressofusione di alluminio. Composto nella parte superiore da un dissipatore termico che favorisce lo smaltimento di calore emesso dalla sorgente luminosa. Ottiche LED con unica lente in materiale termoplastico. 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

**Colore**

Bianco (01) | Grigio (15)

**Montaggio**

incasso a parete|incasso a soffitto

**Cablaggio**

prodotto completo di componentistica elettronica

**Note**

l'apparecchio è IP65 senza l'installazione di alcun accessorio.

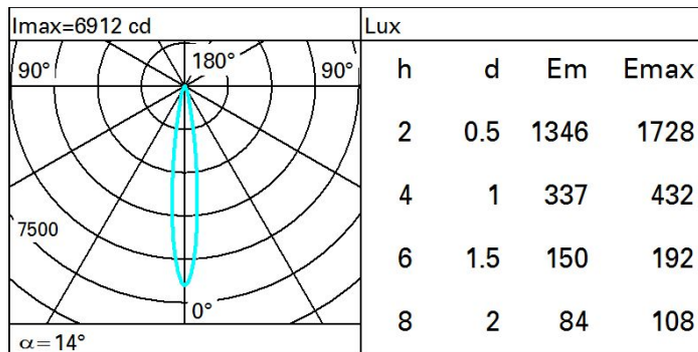
Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	770	CRI (minimo):	80
W di sistema:	10	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	1100	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	8.7	Perdite dell'alimentatore	1.3
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	77	[W]:	
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	70	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	14°	Numero di vani ottici:	1

**Polare**



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	61	57	55	53	57	54	54	51	73
1.0	64	61	58	56	60	58	57	55	78
1.5	68	65	63	61	64	63	62	60	85
2.0	70	68	67	65	67	66	65	63	90
2.5	72	70	69	68	69	68	67	65	93
3.0	73	72	71	70	70	70	69	67	95
4.0	74	73	72	72	72	71	70	68	97
5.0	74	74	73	73	72	72	71	69	98

Curva limite di luminanza

