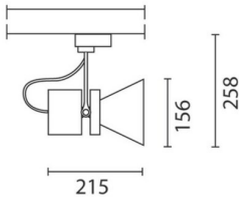


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

**Configurazione di prodotto: 4871+1636**

4871: Proiettore con trasformatore elettronico dimmerabile 50 W QR 111



**Codice prodotto**

4871: Proiettore con trasformatore elettronico dimmerabile 50 W QR 111 **Attenzione! Codice fuori produzione**

**Descrizione tecnica**

Proiettore con adattatore, realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico. L'apparecchio può essere ruotato di 340° sull'asse verticale e inclinato di +/- 100° rispetto al piano orizzontale. I movimenti di rotazione ed inclinazione possono essere bloccati meccanicamente per garantire il puntamento dell'emissione luminosa (anche durante le operazioni di manutenzione). IP40 sul vano ottico con l'utilizzo di vetri accessori.

**Installazione**

A binario elettrificato o a soffitto/parete tramite un'apposita basetta da ordinare separatamente.

**Colore**

Bianco (01) | Grigio/Nero (74)

**Montaggio**

binario trifase

**Cablaggio**

Completo di trasformatore elettronico dimmerabile per lampade alogene da 50W 12V, incorporato all'interno dell'apparecchio.

**Note**

Il prodotto diviene IP40 con l'utilizzo di vetri accessori. Per la fotometria dell'apparecchio si fa riferimento alle caratteristiche fotometriche della sorgente luminosa.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Dati tecnici**

Im di sistema:	443	CRI (minimo):	100
W di sistema:	55	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	443	Intensità massima [cd]:	2400
W di sorgente:	50	Voltaggio [Vin]:	12
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	8.1	Codice lampada:	1636
Im in modalità emergenza:	-	Attacco:	G53
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Codice ZVEI:	QR 111
Angolo di apertura [°]:	18°	Numero di vani ottici:	1

**Polare**

Imax=4019 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	810	1005
	4	1.3	202	251
	6	1.9	90	112
	8	2.5	51	63