

## View Opti Beam Lens quadrato

Design iGuzzini /  
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: Q347

Q347: proiettore quadrato corpo grande - spot



### Codice prodotto

Q347: proiettore quadrato corpo grande - spot **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Proiettore per interni orientabile con adattatore per installazione su binario trifase /DALI. Apparecchio realizzato in alluminio pressofuso e parte frontale in materiale termoplastico. La doppia orientabilità del proiettore permette una rotazione di 360° attorno l'asse verticale e una inclinazione di 90° sul piano orizzontale. Vano ottico formato da LED in tonalità di colore neutral White 4000K con tecnologia OPTIBEAM LENS, fascio luminoso spot ben definito. Driver dimmerabile DALI integrato su scatola con sistema a semi-scomparsa sul binario. Possibilità di installazione di diversi accessori piani come OPTIBEAM REFRACTOR per la variazione della distribuzione luminosa, rifrattore per distribuzione ellittica, frangiluce, soft lens e un accessorio esterno come la visiera asimmetrica in grado di evitare dispersione di luce parassita sul soffitto.

### Installazione

A binario elettrificato trifase / DALI

### Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

### Peso (Kg)

1.79

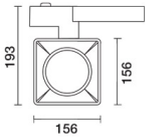
### Montaggio

binario dali|binario trifase

### Cablaggio

Prodotto completo di componentistica dimmerabile DALI, alloggiata su scatola a semi-scomparsa nel binario.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	3132	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	29	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	3600	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	24	Perdite dell'alimentatore	5
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	108	[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.) [%]:	87	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	16°	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	80	Control:	DALI

### Polare

Imax=26230 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5096	6557
	4	1.1	1274	1639
	6	1.7	566	729
	8	2.2	318	410