

## View Opti Beam Lens rotondo

Design iGuzzini /  
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

### Configurazione di prodotto: 417B

417B: proiettore rotondo corpo piccolo - WW



### Codice prodotto

417B: proiettore rotondo corpo piccolo - WW

### 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 warm White 3000K CRI90 con tecnologia OPTIBEAM LENS, distribuzione luminosa wall-washer per un'illuminazione verticale omogenea della parete. 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, 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)

1.06

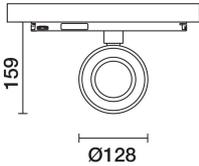
### Montaggio

binario dal|binario trifase

### Cablaggio

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

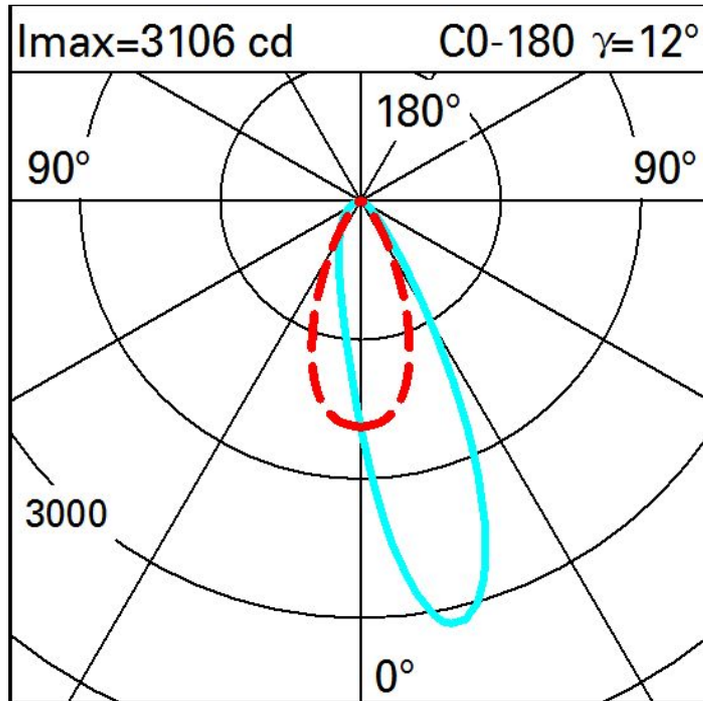
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1497	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	20.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	2170	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	18	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	73	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi
CRI (minimo):	90	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polare



Illuminamenti

Lux      Wall distance = 1m

3												
	0.1	0.2	0.8	3	8	20	8	3	0.8	0.2	0.1	
2	0.4	0.9	2	8	25	51	25	8	2	0.9	0.4	
	0.7	2	5	17	53	89	53	17	5	2	0.7	
1	1	3	8	30	88	137	88	30	8	3	1	
	1	4	13	40	89	124	89	40	13	4	1	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					