

## View Opti Beam Lens rotondo

Design iGuzzini /  
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: Q280

Q280: proiettore rotondo corpo piccolo - WW



### Codice prodotto

Q280: 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 neutral White 4000K con tecnologia OPTIBEAM LENS, distribuzione luminosa wall-washer per un'illuminazione verticale omogenea della parete. Driver elettronico dimmerabile 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)

1.08

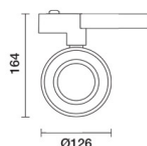
### Montaggio

binario dal|binario trifase

### Cablaggio

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

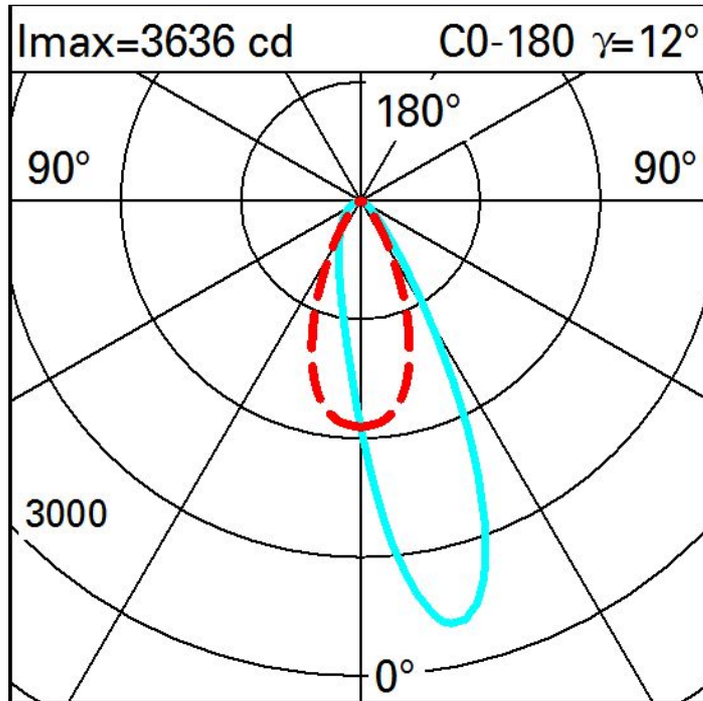
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1753	MacAdam Step:	2
W di sistema:	21.8	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2540	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	18	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	80.4	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
CRI (minimo):	80	Control:	Push Dim
Temperatura colore [K]:	4000		

Polare



Illuminamenti

Lux      Wall distance = 1m

3						●						
	0.1	0.3	0.9	3	9	24	9	3	0.9	0.3	0.1	
2	0.4	1	3	9	29	60	29	9	3	1	0.4	
	0.8	2	6	20	62	104	62	20	6	2	0.8	
1	1	3	9	35	103	160	103	35	9	3	1	
	2	5	15	47	104	145	104	47	15	5	2	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					