

View Opti Beam Lens quadrato

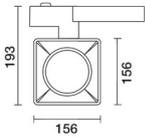
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: Q348

Q348: proiettore quadrato corpo grande - medium



Codice prodotto

Q348: proiettore quadrato corpo grande - medium **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 medium. 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, frangiglucce, 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:	3096	CRI (minimo):	80
W di sistema:	29	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	3600	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	24	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	106.8	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	28°	Control:	DALI

Polare

Imax=11105 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1	2239	2776
	4	2	560	694
	6	3	249	308
	8	4	140	174

Isolux

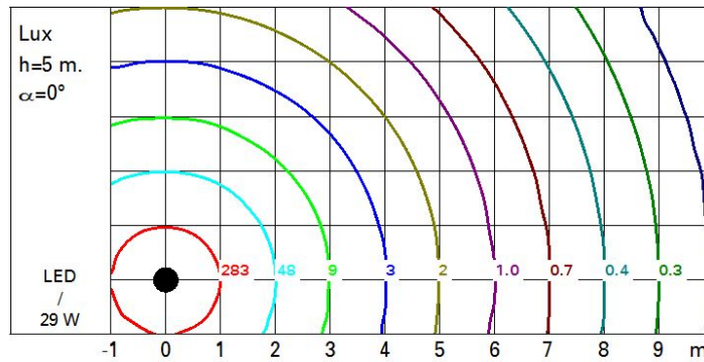


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3000 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	cav	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	13.6	15.6	14.0	15.9	16.2	13.6	15.6	14.0	15.9	16.2
	3H	14.5	16.0	14.9	16.3	16.7	13.9	15.5	14.3	15.8	16.1
	4H	14.8	16.0	15.1	16.4	16.7	14.1	15.3	14.4	15.7	16.0
	6H	14.9	16.0	15.3	16.3	16.7	14.1	15.1	14.5	15.4	15.8
	8H	15.0	16.0	15.4	16.3	16.7	14.1	15.1	14.5	15.4	15.8
12H	14.9	15.9	15.3	16.3	16.7	14.0	15.0	14.4	15.4	15.7	
4H	2H	14.1	15.3	14.4	15.7	16.0	14.8	16.0	15.1	16.4	16.7
	3H	15.1	16.1	15.5	16.4	16.8	15.3	16.3	15.7	16.6	17.0
	4H	15.4	16.4	15.9	16.8	17.2	15.4	16.4	15.9	16.8	17.2
	6H	15.4	17.0	15.9	17.4	17.9	15.3	16.8	15.7	17.3	17.7
	8H	15.3	17.1	15.8	17.6	18.1	15.2	16.9	15.7	17.4	17.9
12H	15.3	17.1	15.8	17.6	18.1	15.1	16.9	15.6	17.4	17.9	
8H	4H	15.2	16.9	15.7	17.4	17.9	15.3	17.1	15.8	17.6	18.1
	6H	15.4	17.1	15.9	17.6	18.1	15.5	17.2	16.0	17.6	18.2
	8H	15.5	17.0	16.0	17.5	18.1	15.5	17.0	16.0	17.5	18.1
	12H	15.7	16.7	16.2	17.2	17.8	15.7	16.7	16.2	17.2	17.8
12H	4H	15.1	16.9	15.6	17.4	17.9	15.3	17.1	15.8	17.6	18.1
	6H	15.4	17.0	16.0	17.4	18.0	15.5	17.0	16.0	17.5	18.0
	8H	15.7	16.7	16.2	17.2	17.8	15.7	16.7	16.2	17.2	17.8
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.4 / -0.3					0.4 / -0.3				
	1.5H	1.0 / -0.9					1.0 / -0.9				
	2.0H	1.7 / -1.4					1.7 / -1.4				