

View Opti Beam Lens rotondo

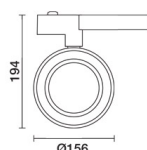
Design iGuzzini /
Arup

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Settembre 2025

Configurazione di prodotto: QG95

QG95: proiettore rotondo corpo grande - medium



Codice prodotto

QG95: proiettore rotondo 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 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, 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.

Colore

Nero (04) | Bianco/Nero (47)

Montaggio

binario dali/binario trifase

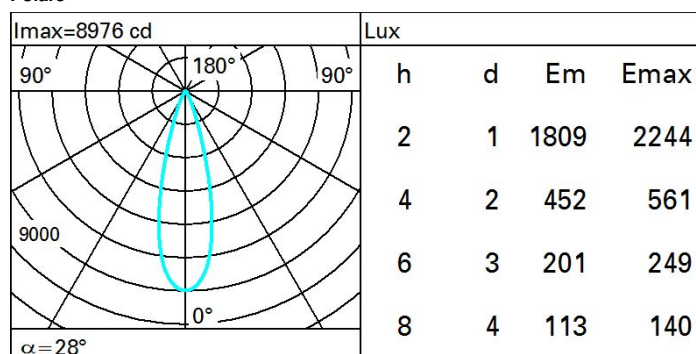
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2503	CRI (minimo):	97
W di sistema:	29.2	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	2910	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	24	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	85.7	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:	Push Dim

Polare



Isolux

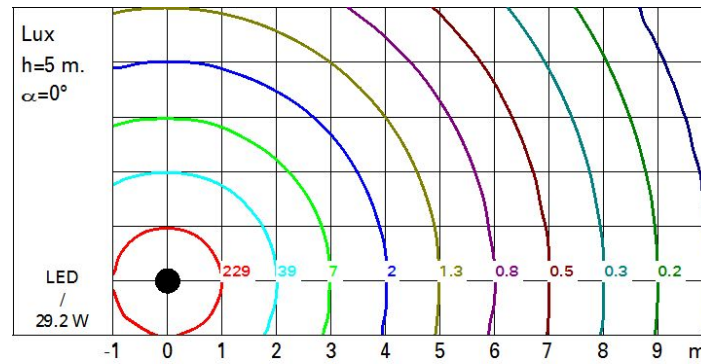


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2910 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		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	15.2	17.2	15.6	17.5	17.8	15.2	17.2	15.6	17.5	17.8
	3H	16.1	17.6	16.5	18.0	18.3	15.6	17.1	15.9	17.4	17.8
	4H	16.4	17.7	16.8	18.0	18.3	15.7	17.0	16.1	17.3	17.6
	6H	16.6	17.6	17.0	17.9	18.3	15.7	16.7	16.1	17.1	17.4
	8H	16.6	17.6	17.0	17.9	18.3	15.7	16.7	16.1	17.0	17.4
	12H	16.6	17.6	17.0	17.9	18.3	15.7	16.6	16.1	17.0	17.4
4H	2H	15.7	17.0	16.1	17.3	17.6	16.4	17.7	16.8	18.0	18.3
	3H	16.7	17.7	17.1	18.1	18.5	16.9	17.9	17.3	18.3	18.6
	4H	17.1	18.0	17.5	18.4	18.8	17.1	18.0	17.5	18.4	18.8
	6H	17.0	18.6	17.5	19.0	19.5	16.9	18.5	17.4	18.9	19.4
	8H	17.0	18.7	17.5	19.2	19.7	16.8	18.6	17.3	19.0	19.5
	12H	16.9	18.7	17.4	19.2	19.7	16.7	18.6	17.2	19.0	19.6
8H	4H	16.8	18.6	17.3	19.0	19.5	17.0	18.7	17.5	19.2	19.7
	6H	17.1	18.8	17.6	19.2	19.8	17.1	18.8	17.6	19.3	19.8
	8H	17.2	18.7	17.7	19.2	19.7	17.2	18.7	17.7	19.2	19.7
	12H	17.3	18.4	17.8	18.9	19.4	17.3	18.4	17.8	18.9	19.4
12H	4H	16.7	18.6	17.2	19.0	19.6	16.9	18.7	17.4	19.2	19.7
	6H	17.1	18.6	17.6	19.1	19.6	17.1	18.6	17.6	19.1	19.7
	8H	17.3	18.4	17.8	18.9	19.4	17.3	18.4	17.8	18.9	19.4
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				