

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2025

Configurazione di prodotto: QV79.D8

QV79.D8: Ø 105 mm - warm white - DALI - 12.9W 1468.5lm - 3000K - CRI 90 - Bianco Trasparente



Codice prodotto

QV79.D8: Ø 105 mm - warm white - DALI - 12.9W 1468.5lm - 3000K - CRI 90 - Bianco Trasparente

Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore termoplastico prismaticizzato completo di recuperatore di flusso. Dissipatore realizzato in alluminio pressofuso verniciato grigio. Prodotto completo di LED in tonalità di colore warm white (3000K). Emissione luminosa luce generale.

Installazione

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

Colore

Bianco Trasparente (D8)

Peso (Kg)

0.4

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di componentistica DALI

Note

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	1469	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	12.9	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	1650	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	11	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	113.8	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	89	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	90		

Polare

<p>Imax=1346 cd α=61°</p>	CIE nL 0.89 83-96-99-100-89 UGR 21.4-21.1 DIN A.61 UTE 0.89B+0.00T F*1=828 F*1+F*2=962 F*1+F*2+F*3=991				Lux			
	h	d	Em	Emax				
	1	1.2	987	1346				
	2	2.4	247	336				
	3	3.6	110	150				
	4	4.8	62	84				

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	67	63	60	66	63	62	58	66
1.0	78	72	69	66	71	68	68	64	72
1.5	84	80	77	74	79	76	75	71	80
2.0	87	84	82	80	83	81	80	76	86
2.5	90	87	85	83	86	84	83	80	89
3.0	91	89	87	86	87	86	85	82	92
4.0	92	91	90	88	89	88	87	84	94
5.0	93	92	91	90	90	89	88	85	96

Curva limite di luminanza

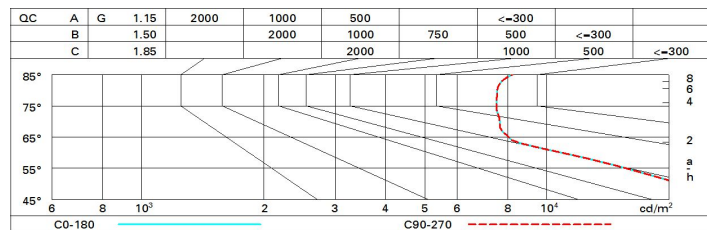


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 1050 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	20.7	21.4	21.0	21.7	21.9	20.7	21.4	21.0	21.7	21.9
	3H	20.9	21.5	21.2	21.8	22.1	20.7	21.4	21.0	21.7	21.9
	4H	20.9	21.6	21.3	21.9	22.2	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9
	6H	21.1	21.6	21.4	22.0	22.3	20.6	21.2	21.0	21.5	21.9
	8H	21.1	21.7	21.5	22.0	22.3	20.6	21.2	21.0	21.5	21.8
	12H	21.1	21.7	21.5	22.0	22.4	20.6	21.1	20.9	21.4	21.8
4H	2H	20.7	21.3	21.0	21.6	21.9	20.9	21.6	21.3	21.9	22.2
	3H	20.9	21.5	21.3	21.8	22.2	21.1	21.6	21.5	22.0	22.3
	4H	21.1	21.6	21.5	22.0	22.3	21.1	21.6	21.5	22.0	22.3
	6H	21.3	21.7	21.7	22.1	22.5	21.1	21.6	21.6	22.0	22.4
	8H	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6	21.1	21.5	21.6	21.9	22.4
	12H	21.5	21.8	21.9	22.3	22.7	21.1	21.5	21.6	21.9	22.4
8H	4H	21.1	21.5	21.6	21.9	22.4	21.4	21.8	21.8	22.2	22.6
	6H	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7	21.5	21.8	22.0	22.3	22.8
	8H	21.6	21.8	22.1	22.3	22.8	21.6	21.8	22.1	22.3	22.8
	12H	21.7	22.0	22.2	22.4	23.0	21.6	21.8	22.1	22.3	22.9
12H	4H	21.1	21.5	21.6	21.9	22.4	21.5	21.8	21.9	22.3	22.7
	6H	21.4	21.7	21.9	22.2	22.7	21.6	21.9	22.1	22.4	22.9
	8H	21.6	21.8	22.1	22.3	22.9	21.7	22.0	22.2	22.4	23.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					1.5 / -1.6				
		1.5H					3.3 / -2.6				
		2.0H					4.9 / -2.9				