

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QV86.D8

QV86.D8: Ø 163 mm - warm white - DALI - 16.8W 2229.5lm - 3000K - Bianco Trasparente



Codice prodotto

QV86.D8: Ø 163 mm - warm white - DALI - 16.8W 2229.5lm - 3000K - 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)
0.76

Montaggio
a soffitto

Cablaggio
prodotto completo di componentistica DALI

Note

Versioni TPa disponibili su richiesta, contattare iGuzzini per maggiori informazioni

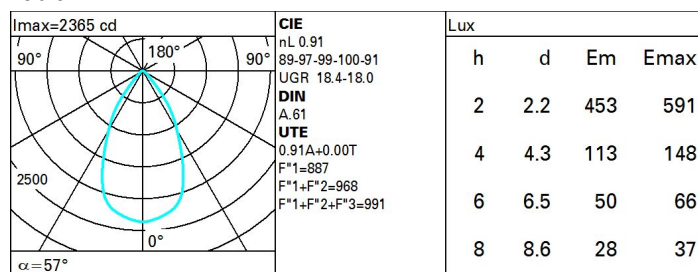
Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2230	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	16.8	MacAdam Step:	2
Im di sorgente:	2450	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	15	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	132.7	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.) [%]:	91	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	77	72	68	65	71	68	67	64	70
1.0	82	77	73	71	76	73	72	69	75
1.5	87	83	80	78	82	79	79	75	83
2.0	90	88	85	83	86	84	83	80	88
2.5	92	90	88	87	89	87	86	83	91
3.0	94	92	91	89	90	89	88	85	94
4.0	95	94	93	92	92	91	90	87	96
5.0	96	95	94	93	93	92	91	88	97

Curva limite di luminanza

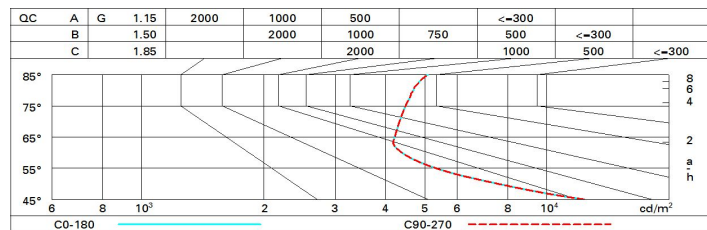


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2450 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	17.3	18.1	17.6	18.3	18.6	17.3	18.1	17.6	18.3	18.6
	3H	17.6	18.3	17.9	18.5	18.8	17.3	18.0	17.6	18.3	18.6
	4H	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0	17.3	17.9	17.6	18.2	18.5
	6H	17.9	18.5	18.3	18.8	19.2	17.3	17.8	17.6	18.2	18.5
	8H	18.0	18.6	18.4	18.9	19.3	17.2	17.8	17.6	18.1	18.5
	12H	18.1	18.6	18.5	19.0	19.3	17.2	17.7	17.6	18.1	18.4
4H	2H	17.3	17.9	17.6	18.2	18.5	17.8	18.4	18.1	18.7	19.0
	3H	17.7	18.2	18.1	18.6	18.9	17.9	18.4	18.3	18.8	19.1
	4H	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2	18.0	18.4	18.4	18.8	19.2
	6H	18.3	18.7	18.7	19.1	19.5	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3
	8H	18.4	18.8	18.9	19.2	19.7	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3
	12H	18.6	18.9	19.0	19.4	19.8	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3
8H	4H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	18.4	18.8	18.9	19.2	19.7
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.7	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9
	8H	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0	18.7	19.0	19.2	19.5	20.0
	12H	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2	18.8	19.0	19.3	19.5	20.0
12H	4H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	18.6	18.9	19.0	19.4	19.8
	6H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1
	8H	18.8	19.0	19.3	19.5	20.0	19.0	19.2	19.5	19.7	20.2
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					2.1 / -1.7				
		1.5H					4.2 / -2.1				
		2.0H					5.9 / -2.2				