

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: QW15.F6

QW15.F6: Ø 163 mm - warm white - DALI - UGR<19 - 16.8W 2033.5lm - 3000K - Bianco/Trasparente/Cromo

**Codice prodotto**

QW15.F6: Ø 163 mm - warm white - DALI - UGR<19 - 16.8W 2033.5lm - 3000K - Bianco/Trasparente/Cromo

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 e di schermo antiabbagliamento collocato al centro dell'ottica. Lo schermo antiabbagliamento è realizzato in materiale termoplastico e metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Dissipatore realizzato in alluminio pressofuso verniciato grigio. Prodotto completo di LED in tonalità di colore warm white (3000K). Emissione luminosa UGR<19 L<3000 cd/mq ideale per ambienti dove sono presenti videotermini.

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/Cromo (F6)

Peso (Kg)

0.76

Montaggio

incasso 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:	2034	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):	121	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.) [%]:	83	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

Polare

 Imax=2298 cd α=55°	CIE				Lux			
	nL 0.83 90-98-100-100-83 UGR 16.1-16.0 DIN A.61 UTE 0.83A+0.00T F*1=903 F*1+F*2=984 F*1+F*2+F*3=996 CIBSE LG3 L<3000 cd/m² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @65°				h	d	Em	Emax
					2	2.1	442	575
					4	4.2	111	144
					6	6.3	49	64
					8	8.4	28	36

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	66	63	61	66	63	62	59	71
1.0	75	71	68	65	70	67	67	64	77
1.5	80	77	74	72	76	73	73	70	84
2.0	83	81	79	77	79	78	77	74	89
2.5	85	83	81	80	82	80	79	77	92
3.0	86	85	83	82	83	82	81	79	95
4.0	87	86	85	84	85	84	83	80	97
5.0	88	87	86	86	85	85	83	81	98

Curva limite di luminanza

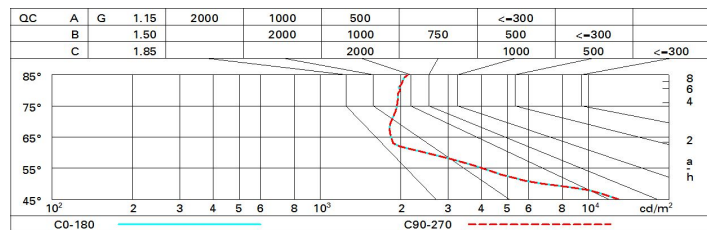


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 2450 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	10.2	10.9	10.4	17.1	17.3	10.2	10.9	10.4	17.1	17.3
	3H	10.1	10.8	10.4	17.0	17.3	10.1	10.7	10.4	17.0	17.3
	4H	10.1	10.7	10.5	17.0	17.3	10.0	10.6	10.3	16.9	17.2
	6H	10.1	10.7	10.5	17.0	17.3	15.9	10.5	10.3	16.8	17.1
	8H	10.1	10.7	10.5	17.0	17.3	15.9	10.4	10.3	16.8	17.1
	12H	10.1	10.6	10.5	17.0	17.3	15.9	10.4	10.3	16.7	17.1
4H	2H	10.0	10.6	10.3	16.9	17.2	10.1	10.7	10.5	17.0	17.3
	3H	10.0	10.5	10.4	16.9	17.2	10.1	10.6	10.5	16.9	17.3
	4H	10.1	10.5	10.5	16.9	17.3	10.1	10.5	10.5	16.9	17.3
	6H	10.1	10.5	10.5	16.9	17.3	10.0	10.4	10.5	16.8	17.2
	8H	10.1	10.5	10.6	16.9	17.4	10.0	10.4	10.4	16.8	17.2
	12H	10.2	10.5	10.6	16.9	17.4	10.0	10.3	10.4	16.7	17.2
8H	4H	10.0	10.4	10.4	16.8	17.2	10.1	10.5	10.6	16.9	17.4
	6H	10.1	10.4	10.6	16.9	17.3	10.2	10.5	10.6	16.9	17.4
	8H	10.2	10.4	10.7	16.9	17.4	10.2	10.4	10.7	16.9	17.4
	12H	10.2	10.4	10.7	16.9	17.5	10.2	10.4	10.7	16.9	17.4
12H	4H	10.0	10.3	10.4	16.7	17.2	10.2	10.5	10.6	16.9	17.4
	6H	10.1	10.3	10.6	16.8	17.3	10.2	10.5	10.7	16.9	17.4
	8H	10.2	10.4	10.7	16.9	17.4	10.2	10.4	10.7	16.9	17.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H					3.1 / -3.7				
		1.5H					5.5 / -4.8				
		2.0H					7.4 / -5.0				