

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: QW19.F6

QW19.F6: Ø 163 mm - neutral white - INVERTER - UGR<19 - Bianco/Trasparente/Cromo

**Codice prodotto**

QW19.F6: Ø 163 mm - neutral white - INVERTER - UGR<19 - 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 neutral white (4000K). Emissione luminosa UGR<19 L<3000 cd/mq ideale per ambienti dove sono presenti videotermini. Apparecchio completo di inverter per luce di sicurezza.

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)

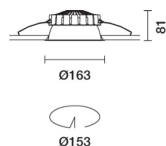
1.31

Montaggio

a soffitto

Cablaggio

prodotto completo di INVERTER



Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP54

Sul prodotto visibile
dopo l'installazione**Dati tecnici**

Im di sistema:	2822	Life Time LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	28.7	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	3400	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	21	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	98.3	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	19.4 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 13 apparecchi B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi
CRI (minimo):	80	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	On/off
MacAdam Step:	2		

Polare

 imax=3190 cd 90° 180° 90° 3000 0° α=56°	CIE				Lux			
	nL 0.83				h	d	Em	Emax
	90-98-100-100-83				2	2.1	614	797
	UGR 17.3-17.1				4	4.3	153	199
	DIN A.61				6	6.4	68	89
	UTE 0.83A+0.00T				8	8.5	38	50
	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°							

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

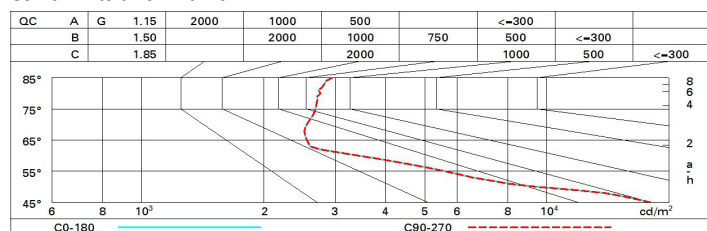


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3400 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/cav walls work pl. Room dim x y		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise				
2H	2H	17.3	18.0	17.6	18.2	18.5	17.3	18.0	17.6	18.2	18.5
	3H	17.3	17.9	17.6	18.2	18.4	17.2	17.8	17.5	18.1	18.4
	4H	17.3	17.9	17.6	18.1	18.5	17.2	17.7	17.5	18.0	18.3
	6H	17.3	17.8	17.6	18.1	18.5	17.1	17.6	17.4	17.9	18.3
	8H	17.3	17.8	17.6	18.1	18.5	17.1	17.6	17.4	17.9	18.2
	12H	17.3	17.8	17.7	18.1	18.5	17.0	17.5	17.4	17.9	18.2
4H	2H	17.2	17.7	17.5	18.0	18.3	17.3	17.9	17.6	18.1	18.5
	3H	17.2	17.7	17.5	18.0	18.4	17.2	17.7	17.6	18.1	18.4
	4H	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4	17.2	17.6	17.6	18.0	18.4
	6H	17.3	17.6	17.7	18.0	18.5	17.2	17.6	17.6	17.9	18.4
	8H	17.3	17.6	17.7	18.1	18.5	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3
	12H	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5	17.1	17.4	17.6	17.9	18.3
8H	4H	17.1	17.5	17.6	17.9	18.3	17.3	17.6	17.7	18.1	18.5
	6H	17.3	17.5	17.7	18.0	18.5	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5
	8H	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5	17.3	17.6	17.8	18.0	18.5
	12H	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5
12H	4H	17.1	17.4	17.6	17.9	18.3	17.3	17.6	17.8	18.1	18.5
	6H	17.2	17.5	17.7	17.9	18.4	17.3	17.6	17.8	18.1	18.6
	8H	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.4	17.6	17.9	18.1	18.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.1 / -3.7					3.1 / -3.7				
	1.5H	5.5 / -4.8					5.5 / -4.8				
	2.0H	7.4 / -5.0					7.4 / -5.0				