

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: QW22.F6

QW22.F6: Ø 163 mm - warm white - INVERSOR - UGR<19 - Blanco/transparente/cromo



Código producto

QW22.F6: Ø 163 mm - warm white - INVERSOR - UGR<19 - Blanco/transparente/cromo

Descripción

Luminaria circular fija para usar con lámpara LED de tecnología C.o.B. Versión con marco para instalación en apoyo. Reflector termoplástico prismatizado con recuperador de flujo y apantallamiento antideslumbramiento en el centro de la óptica. El apantallamiento antideslumbramiento en material termoplástico y metalizado con vapores de aluminio al vacío con capa de protección antirrayado. Disipador de aluminio fundido a presión pintado en gris Luminaria equipada con led en tono de color warm white (3000K). Emisión luminosa UGR<19 L<3000 cd/m2 ideal para espacios donde hay videoterminales. Luminaria con inversor para luz de seguridad.

Instalación

Empotrable mediante los correspondientes muelles de torsión que permiten una instalación fácil en falsos techos con espesor de 1 mm a 25 mm.

Colores

Blanco/transparente/cromo (F6)

Peso (Kg)

1.31

Montaje

en el techo

Equipo

luminaria con INVERSOR

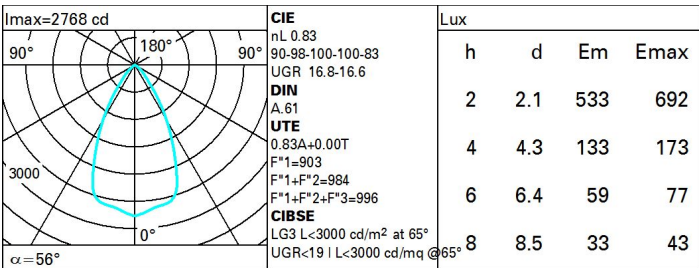
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	2449	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	28.7	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	2950	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	21	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	85.3	Número de grupos ópticos:	1
Im en modo emergencia:	-	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Corriente de entrada:	19.4 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 13 Luminarias B16A: 21 Luminarias C10A: 21 Luminarias C16A: 35 Luminarias
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	On/off
MacAdam Step:	2		

Polar



Coefficientes de uso

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 límite de luminancia

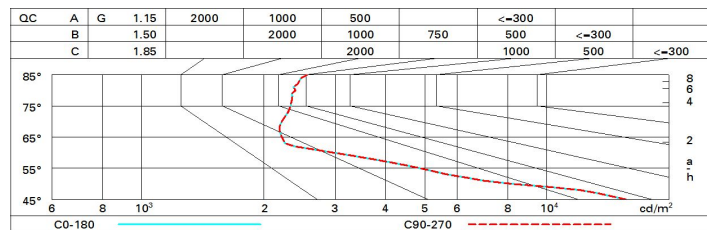


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceil/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	16.8	17.5	17.1	17.7	18.0	16.8	17.5	17.1	17.7	18.0
	3H	16.8	17.4	17.1	17.7	18.0	16.7	17.3	17.0	17.6	17.9
	4H	16.8	17.4	17.1	17.7	18.0	16.7	17.2	17.0	17.5	17.8
	6H	16.8	17.3	17.1	17.6	18.0	16.6	17.1	16.9	17.4	17.8
	8H	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	16.6	17.1	16.9	17.4	17.8
	12H	16.8	17.3	17.2	17.6	18.0	16.5	17.0	16.9	17.4	17.7
4H	2H	16.7	17.2	17.0	17.5	17.8	16.8	17.4	17.1	17.7	18.0
	3H	16.7	17.2	17.0	17.5	17.9	16.7	17.2	17.1	17.6	17.9
	4H	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9
	6H	16.8	17.2	17.2	17.5	18.0	16.7	17.1	17.1	17.5	17.9
	8H	16.8	17.1	17.2	17.6	18.0	16.6	17.0	17.1	17.4	17.9
	12H	16.8	17.1	17.3	17.6	18.0	16.6	16.9	17.1	17.4	17.8
8H	4H	16.6	17.0	17.1	17.4	17.9	16.8	17.1	17.2	17.6	18.0
	6H	16.8	17.1	17.2	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.6	18.0
	8H	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0	16.8	17.1	17.3	17.5	18.0
	12H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0
12H	4H	16.6	16.9	17.1	17.4	17.8	16.8	17.1	17.3	17.6	18.0
	6H	16.7	17.0	17.2	17.5	18.0	16.9	17.1	17.3	17.6	18.1
	8H	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1
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				