

Última actualización de la información: Noviembre 2024

Configuraciones productos: QB69+QB95.12
QB69: Módulo para fila continuaFrame DownUGR < 19 / Office / WorkingL 3596
QB95.12: Placa Down - DALI - Working UGR < 19 - LED Neutral - L 3588 - 32W 3795lm - 4000K - Aluminio



Código producto

QB69: Módulo para fila continuaFrame DownUGR < 19 / Office / WorkingL 3596

Descripción

Perfil intermedio de aluminio extruido versión Frame con marco de tope; permite obtener filas continuas si se combina con el perfil inicial (necesario) y los perfiles intermedios. Apantallamiento en PMMA microprismático para emisión de luminancia controlada UGR < 19 - 3000 cd/m2 (working lighting); apantallamiento preparado para acoplamiento de varias longitudes mediante superposición.

Instalación

Empotrable utilizando los soportes específicos integrados en el perfil; sistemas mecánicos de conexión entre los módulos incluidos en el envase.

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

7.4

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Preparada exclusivamente para la introducción de los módulos led de longitud triple L 3588.

Notas

Analizar con atención la configuración del sistema; para crear filas luminosas continuas, se han de utilizar los módulos intermedios - para completar de manera correcta una fila continua, es necesario instalar un módulo inicial al principio o al final de la composición.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código producto

QB95.12: Placa Down - DALI - Working UGR < 19 - LED Neutral - L 3588 - 32W 3795lm - 4000K - Aluminio

Descripción

Módulo LED preparado para alojar en los perfiles intermedios del sistema, especialmente adecuado para líneas luminosas de longitud importante. Emisión down de elevada eficiencia para perfiles Working (con apantallamiento microprismático de luminancia controlada). Sistema de alimentación regulable DALI integrado en la luminaria. Disipador de aluminio extruido; recuperador de flujo de alto rendimiento emisor. LED Neutral 4000K.

Instalación

Fácil introducción del módulo en los perfiles con sistema de bloqueo rápido.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

3.8

Equipo

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable digital DALI.

Notas

Atención: el módulo luminoso de longitud triple se adapta tanto a los perfiles iniciales -L 3594- para aplicaciones por separado (stand-alone) como a los perfiles intermedios -L 3594- para aplicaciones en fila continua.

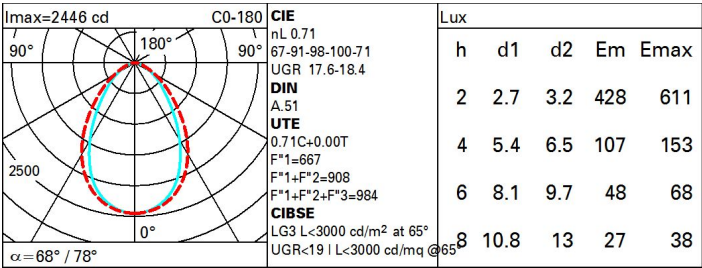
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	3941	CRI (mínimo):	80
W de sistema:	29.2	Temperatura de color [K]:	4000
Im de la fuente:	5550	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	27	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	134.9	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	Número de grupos ópticos:	1

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	47	43	40	46	42	42	38	54
1.0	57	52	48	45	51	47	47	43	61
1.5	64	59	56	53	58	55	54	51	72
2.0	67	64	61	59	62	60	59	56	79
2.5	69	66	64	62	65	63	62	59	83
3.0	71	68	66	65	67	65	64	61	86
4.0	72	70	69	67	69	68	66	64	90
5.0	73	72	70	69	70	69	68	65	92

Curva límite de luminancia

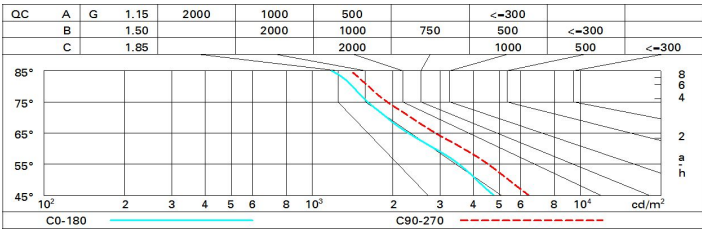


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 5550 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	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	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	15.8	16.8	16.1	17.0	17.3	17.1	18.1	17.4	18.3	18.6	18.6
	3H	16.4	17.3	16.7	17.6	17.9	17.3	18.2	17.6	18.5	18.8	18.8
	4H	16.6	17.4	17.0	17.7	18.1	17.3	18.1	17.7	18.4	18.8	18.8
	6H	16.8	17.5	17.1	17.9	18.2	17.3	18.0	17.7	18.4	18.7	18.7
	8H	16.8	17.5	17.2	17.9	18.2	17.3	18.0	17.6	18.3	18.7	18.7
	12H	16.8	17.5	17.2	17.9	18.2	17.2	17.9	17.6	18.3	18.6	18.6
4H	2H	16.2	17.0	16.6	17.3	17.6	17.9	18.7	18.3	19.0	19.3	19.3
	3H	16.9	17.6	17.3	18.0	18.3	18.2	18.9	18.6	19.3	19.6	19.6
	4H	17.2	17.8	17.6	18.2	18.6	18.3	18.9	18.7	19.3	19.7	19.7
	6H	17.5	18.0	17.9	18.4	18.8	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	19.7
	8H	17.6	18.1	18.0	18.5	18.9	18.4	18.9	18.8	19.3	19.7	19.7
	12H	17.6	18.0	18.1	18.5	18.9	18.3	18.8	18.8	19.2	19.7	19.7
8H	4H	17.3	17.8	17.8	18.3	18.7	18.6	19.1	19.1	19.5	20.0	20.0
	6H	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0	18.7	19.1	19.2	19.6	20.1	20.1
	8H	17.8	18.2	18.3	18.6	19.1	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1	20.1
	12H	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1	20.1
12H	4H	17.3	17.8	17.8	18.2	18.7	18.6	19.1	19.1	19.5	20.0	20.0
	6H	17.7	18.1	18.2	18.5	19.0	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1	20.1
	8H	17.9	18.2	18.4	18.7	19.2	18.9	19.2	19.4	19.6	20.2	20.2
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	0.5 / -0.5		0.3 / -0.5							
		1.5H	0.6 / -1.3		0.8 / -1.2							
		2.0H	1.2 / -1.9		1.8 / -1.8							