

Última actualización de la información: Febrero 2025

Configuraciones productos: RE79.D8

RE79.D8: empotrable 3 celdas - MEDIUM beam - Tunable White - Blanco / transparente



Código producto

RE79.D8: empotrable 3 celdas - MEDIUM beam - Tunable White - Blanco / transparente

Descripción

Luminaria empotrable con dispositivo fuente, raster emisor de 3 celdas - modelo con componentes de funcionamiento a pedir por separado. Versión con óptica media- variante para emisión en modo Tunable White. Cuerpo principal de aluminio extruido - acabado galvanizado - extremos de cierre en fundición de zamak - acabado natural. Soporte para lámparas led de policarbonato. Muelles de fijación de acero. El sistema óptico está compuesto por un raster de metacrilato texturizado translúcido, realizado con sistema catadióptrico (óptica patentada Opti Beam Diamond) - sin tratamientos galvanicos - combinado con tapa en PET con acabado brillante. El raster integra los diafragmas de lentes múltiples para lámparas led, diseñados para obtener una emisión concentrada, recomendada para la iluminación de entornos caracterizados por un desarrollo lineal (por ejemplo, pasillos, galerías y carriles). Flujos emitidos en modalidad dinámica Tunable White 2700K - 6500K. Los componentes de cableado accesorios, específicos para este tipo de producto, prevén el uso de varios empotrables con una sola unidad de alimentación.

Instalación

empotrable con muelles de tope de acero; se ha de realizar una ranura en el falso techo de 63 x 183

Colores

Blanco Transparente (D8)

Peso (Kg)

0.4

Montaje

empotrable en el techo

Equipo

Controlador y componentes de cableado disponibles con codificación por separado. Este sistema también permite utilizar varios empotrables (2 / 3 como máximo) con una sola unidad de alimentación. Para más información, consultar la hoja de instrucciones.

Notas

Posibilidad de usos múltiples mediante el uso de divisores (obligatorios) y extensiones de conexión que deben pedirse por separado.

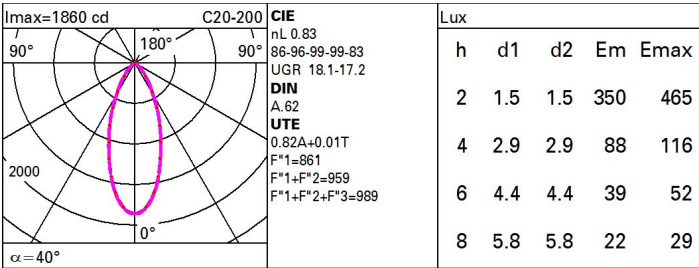
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	1204	CRI (mínimo):	90
W de sistema:	9.8	Temperatura de color [K]:	Tunable white 2700 - 6500
Im de la fuente:	1450	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L85 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	9.8	Voltaje [Vin]:	230
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	122.8	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]:	16	Código ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Número de grupos ópticos:	1
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	40°		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	64	60	58	63	60	59	56	68
1.0	73	68	65	62	67	64	64	60	74
1.5	78	75	72	69	73	71	70	67	81
2.0	81	79	76	75	77	75	74	71	87
2.5	83	81	79	78	80	78	77	74	90
3.0	85	83	81	80	81	80	79	76	93
4.0	86	85	84	83	83	82	81	78	95
5.0	87	86	85	84	84	83	82	79	96

Curva límite de luminancia

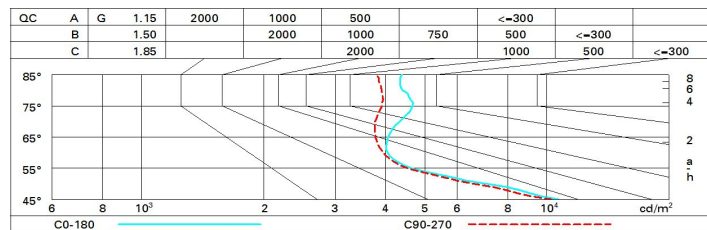


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 1450 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/cav walls work pl. Room dim x y		viewed crosswise					viewed endwise				
		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
2H	2H	16.0	16.7	16.3	16.9	17.2	15.8	16.6	16.1	16.8	17.1
	3H	16.5	17.2	16.9	17.5	17.8	15.9	16.5	16.2	16.8	17.2
	4H	16.9	17.5	17.3	17.8	18.2	15.9	16.5	16.3	16.8	17.2
	6H	17.3	17.8	17.7	18.2	18.5	15.9	16.5	16.3	16.8	17.2
	8H	17.4	18.0	17.8	18.3	18.7	15.9	16.4	16.3	16.8	17.2
	12H	17.5	18.0	17.9	18.4	18.8	15.9	16.4	16.3	16.7	17.1
4H	2H	16.0	16.6	16.4	16.9	17.3	16.6	17.2	17.0	17.5	17.9
	3H	16.8	17.3	17.2	17.7	18.1	16.9	17.4	17.3	17.8	18.1
	4H	17.4	17.8	17.8	18.2	18.6	17.0	17.5	17.4	17.9	18.3
	6H	17.9	18.3	18.4	18.7	19.2	17.1	17.5	17.6	18.0	18.4
	8H	18.1	18.5	18.6	18.9	19.4	17.2	17.6	17.7	18.0	18.5
	12H	18.3	18.6	18.8	19.1	19.6	17.2	17.5	17.7	18.0	18.5
8H	4H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.8	17.7	18.0	18.1	18.5	18.9
	6H	18.2	18.5	18.7	19.0	19.5	18.0	18.3	18.5	18.7	19.2
	8H	18.5	18.8	19.0	19.3	19.8	18.1	18.4	18.6	18.9	19.4
	12H	18.8	19.0	19.3	19.5	20.1	18.2	18.4	18.7	18.9	19.5
12H	4H	17.5	17.9	18.0	18.3	18.8	17.8	18.1	18.3	18.6	19.1
	6H	18.3	18.5	18.8	19.0	19.5	18.2	18.4	18.7	18.9	19.4
	8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.9	18.3	18.6	18.9	19.1	19.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.0 / -0.9					1.1 / -1.0				
	1.5H	2.3 / -1.3					2.5 / -1.4				
	2.0H	3.7 / -1.4					3.8 / -1.5				