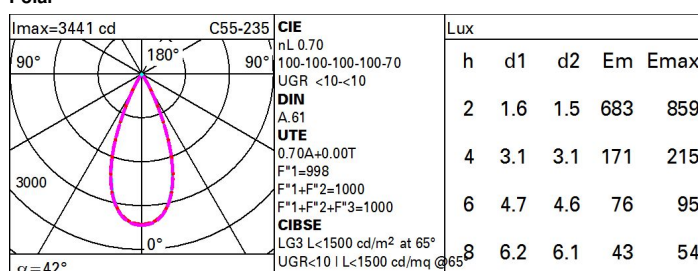


QV70.47: Empotrable de 10 cámaras - flood - Blanco / Negro



Descripción
Luminaria miniaturizada empotrable rectangular de 10 elementos ópticos. Lámparas led con distinta temperatura de color para lograr la modulación. La variación se obtiene mezclando la emisión de 10 leds 2700K y 10 leds 6500K de elevado índice de reproducción cromática. Cada elemento óptico contiene un LED warm y un LED cool, y gira progresivamente 72° para cubrir un ángulo de 360° para 10 LED y obtener una mezcla perfecta en el suelo, incluso con productos de diferentes dimensiones. Cuerpo principal con superficie radiante de aluminio fundido a presión, versión con marco perimetral de tope. Ópticas de alta definición de termoplástico metalizado -flood beam- integradas en posición retrasada en el apantallamiento antideslumbramiento negro. La composición de la estructura del sistema óptico evita el efecto puntiforme, permite obtener una distribución lumínica definida y circular y genera una emisión con deslumbramiento controlado. Se suministra con un sistema de alimentación integrado (DALI DT8) que, sin necesidad de utilizar componentes auxiliares, permite variar la temperatura de color fácilmente mediante un único botón. Utilizando el código X479 con alimentador M630, es posible obtener una solución programable DALI con pantalla táctil de uso fácil e intuitivo. Este panel se puede controlar en Bluetooth mediante aplicación que permite ampliar la gestión de la instalación también a soportes remotos como tabletas y teléfonos inteligentes.

Unidades de alimentación incluidas. Disponibles varias soluciones de gestión con código independiente. Para más información sobre los datos técnicos, las propiedades y las modalidades de conexión, consultar la hoja de instrucciones.



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	63	60	58	56	59	57	57	55	78
1.0	66	63	61	59	62	60	60	58	83
1.5	69	67	65	64	66	65	64	62	89
2.0	71	70	69	67	69	68	67	65	93
2.5	73	71	71	70	71	70	69	67	96
3.0	74	73	72	71	72	71	70	68	98
4.0	74	74	73	73	73	72	71	70	99
5.0	75	74	74	74	73	73	72	70	100

Curva límite de luminancia

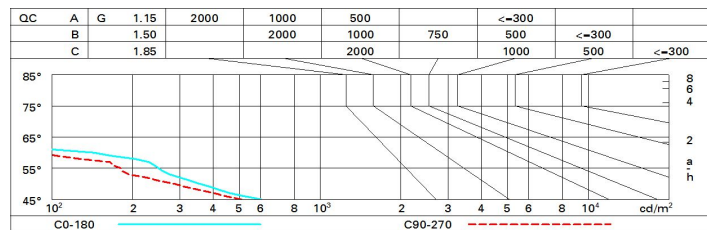


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2250 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.: ceiling/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	5.1	5.5	5.3	5.8	6.0	5.3	5.7	5.5	6.0	6.2
	3H	4.9	5.4	5.2	5.6	5.9	5.1	5.6	5.4	5.8	6.1
	4H	4.9	5.3	5.2	5.5	5.8	5.1	5.5	5.4	5.8	6.0
	6H	4.8	5.2	5.1	5.5	5.8	5.0	5.4	5.3	5.7	6.0
	8H	4.8	5.1	5.1	5.4	5.8	5.0	5.3	5.3	5.6	6.0
	12H	4.7	5.1	5.1	5.4	5.7	4.9	5.3	5.3	5.6	5.9
4H	2H	4.9	5.3	5.2	5.6	5.8	5.1	5.5	5.4	5.8	6.0
	3H	4.7	5.1	5.1	5.4	5.7	4.9	5.3	5.3	5.6	5.9
	4H	4.6	4.9	5.0	5.3	5.7	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	6H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6	4.7	5.0	5.2	5.4	5.8
	8H	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8
	12H	4.4	4.7	4.9	5.1	5.5	4.6	4.9	5.1	5.3	5.7
8H	4H	4.5	4.7	4.9	5.1	5.6	4.7	4.9	5.1	5.3	5.8
	6H	4.4	4.6	4.9	5.0	5.5	4.6	4.8	5.1	5.2	5.7
	8H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	4.5	4.7	5.0	5.2	5.7
	12H	4.3	4.4	4.8	4.9	5.4	4.5	4.6	5.0	5.1	5.6
12H	4H	4.4	4.7	4.9	5.1	5.5	4.6	4.9	5.1	5.3	5.7
	6H	4.3	4.5	4.8	5.0	5.5	4.5	4.7	5.0	5.2	5.7
	8H	4.3	4.4	4.8	4.9	5.4	4.5	4.6	5.0	5.1	5.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	6.7 / -17.0					6.6 / -18.7				
	1.5H	9.5 / -23.9					9.5 / -27.2				
	2.0H	11.5 / -33.7					11.5 / -32.9				