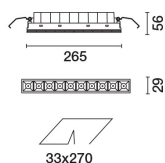


Configuraciones productos: QV73.24

QV73.24: Minimal 10 cámaras - Flood - Tunable White - Transparente incoloro



QV73.24: Minimal 10 cámaras - Flood - Tunable White - Transparente incoloro

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 sin marco para instalación a ras de techo (frameless). Para la instalación del empotrable en el falso techo, es indispensable un adaptador específico disponible con código independiente. 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 luminica 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.

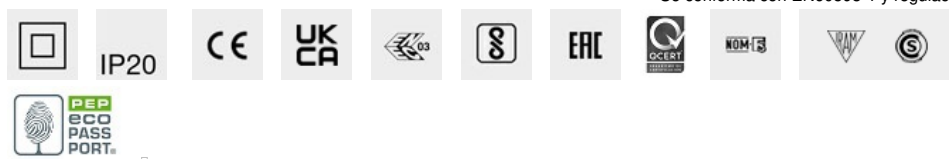
Introducción del cuerpo empotrable mediante muelles de acero en el adaptador específico ya instalado - comprobar el espesor del falso techo y utilizar el marco compatible disponible con código independiente.

Colores	Peso (Kg)
Transparente incoloro (24)	0.55

empotrable en la pared|empotrable en el techo

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.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	1733	MacAdam Step:	3
W de sistema:	23.7	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	2250	Código de lámpara:	LED
W de la fuente:	19	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	73.1	Código ZVEI:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de grupos ópticos:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Factor de potencia:	Ver Hoja de instrucciones
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Corriente de entrada:	29 A / 153 µs
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	42°	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 32 Luminarias B16A: 51 Luminarias C10A: 53 Luminarias C16A: 86 Luminarias
CRI (mínimo):	90	% mínimo de dimerización:	1
CRI (típico):	92	Protección al sobrevoltaje:	2kV Modo común y 1kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	Tunable white 2700 - 6500	Control:	DALI-2

	<p>CIE nL 0.77 94-98-100-100-77 UGR 15.9-15.8</p> <p>DIN A.61</p> <p>UTE 0.77A+0.00T F*1=944 F*1+F*2=982 F*1+F*2+F*3=995</p>	<p>Lux</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>h</th> <th>d1</th> <th>d2</th> <th>Em</th> <th>Emax</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>655</td> <td>826</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3.1</td> <td>3.1</td> <td>164</td> <td>206</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>4.6</td> <td>4.6</td> <td>73</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>6.1</td> <td>6.1</td> <td>41</td> <td>52</td> </tr> </tbody> </table>	h	d1	d2	Em	Emax	2	1.5	1.5	655	826	4	3.1	3.1	164	206	6	4.6	4.6	73	92	8	6.1	6.1	41	52
h	d1	d2	Em	Emax																							
2	1.5	1.5	655	826																							
4	3.1	3.1	164	206																							
6	4.6	4.6	73	92																							
8	6.1	6.1	41	52																							

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	68	64	61	59	63	60	60	57	74
1.0	71	67	65	63	66	64	64	61	79
1.5	75	72	70	68	71	69	69	66	86
2.0	77	75	74	72	74	73	72	70	90
2.5	79	77	76	75	76	75	74	72	94
3.0	80	79	78	77	78	77	76	74	96
4.0	81	80	80	79	79	78	77	75	98
5.0	82	81	81	80	80	79	78	76	99

Curva límite de luminancia

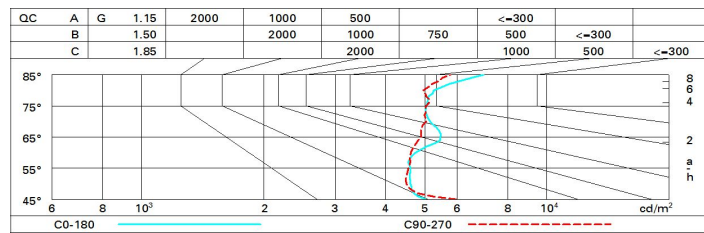


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2250 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:	ceiling/cav	viewed crosswise					viewed endwise				
		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim											
x	y										
2H	2H	13.9	14.5	14.2	14.7	14.9	14.7	15.2	15.0	15.5	15.7
	3H	14.4	15.0	14.8	15.2	15.5	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8
	4H	14.7	15.2	15.1	15.5	15.8	14.7	15.2	15.0	15.5	15.8
	6H	15.0	15.5	15.4	15.8	16.1	14.7	15.1	15.0	15.4	15.8
	8H	15.2	15.6	15.5	15.9	16.3	14.7	15.1	15.0	15.4	15.7
	12H	15.3	15.7	15.7	16.1	16.4	14.6	15.0	15.0	15.4	15.7
4H	2H	14.0	14.4	14.3	14.7	15.0	15.4	15.8	15.7	16.1	16.4
	3H	14.7	15.1	15.1	15.5	15.8	15.6	16.1	16.0	16.4	16.7
	4H	15.2	15.5	15.6	15.9	16.3	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9
	6H	15.6	16.0	16.1	16.4	16.8	15.8	16.1	16.3	16.5	17.0
	8H	15.9	16.2	16.3	16.6	17.0	15.8	16.1	16.3	16.5	17.0
	12H	16.1	16.4	16.6	16.8	17.3	15.8	16.1	16.3	16.5	17.0
8H	4H	15.3	15.6	15.7	16.0	16.4	16.3	16.6	16.7	17.0	17.4
	6H	15.9	16.2	16.4	16.6	17.1	16.5	16.7	17.0	17.2	17.6
	8H	16.3	16.5	16.8	17.0	17.5	16.6	16.8	17.0	17.2	17.7
	12H	16.7	16.9	17.2	17.3	17.9	16.6	16.8	17.1	17.3	17.8
12H	4H	15.3	15.6	15.8	16.0	16.5	16.4	16.7	16.9	17.1	17.6
	6H	16.0	16.2	16.5	16.6	17.1	16.7	16.9	17.2	17.3	17.8
	8H	16.4	16.6	16.9	17.0	17.6	16.8	17.0	17.3	17.5	18.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	1.5 / -1.1		1.6 / -1.5						
		1.5H	3.0 / -1.3		3.3 / -1.7						
		2.0H	4.4 / -1.3		4.9 / -1.9						