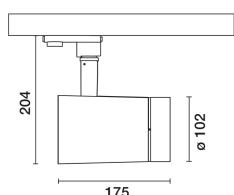


Configuraciones productos: PS00

PS00: Cuerpo de Ø102mm - electrónico regulable - óptica Wide Flood



PS00: Cuerpo de Ø102mm - electrónico regulable - óptica Wide Flood

Luminaria orientable con adaptador para instalación sobre rail o base de tensión de red. Led de alto rendimiento cromático en tono 3500K, sistema óptico OptiBeam Lens y óptica Wide Flood. Alimentador electrónico regulable integrado en el producto con regulador manual Tool Free. Cuerpo de iluminación realizado en aluminio fundido a presión y material termoplástico, permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Incorpora bloques mecánicos de orientación. Disipación pasiva del calor. Luminaria con sistema «Push&Go» para alojar tres accesorios planos al mismo tiempo. Asimismo, se puede utilizar el mismo sistema para aplicar otro componente externo a elegir entre aletas orientables y pantalla antideslumbrante. Todos los accesorios internos y externos pueden girar 360° respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación en raíl o base de sesión de red.

Blanco (01) | Negro (04)

1.33

Montaje
a la pared|en el techo

Equipe

Componentes electrónicos integrados en el producto

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Im de sistema:	1834	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	19.9	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	2210	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	18	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	92.2	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:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	83	Número máximo de luminarias por interruptor automático:	B10A: 31 Luminarias B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias C16A: 85 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46°	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 2kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3500	Control:	Completo di dimmer
MacAdam Step:	2		

Imax=2931 cd 90° 180° 90° 3000 0° α=46°	CIE nL 0.83 94-100-100-100-83 UGR 17.5-17.5		Lux			
	DIN A.61					
	UTE 0.83A+0.00T F*1=944 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000		h	d	Em	Emax
			2	1.7	555	733
			4	3.4	139	183
		6	5.1	62	81	
CIBSE LG3 L<3000 cd/m ² at 65° UGR<19 L<3000 cd/mq @65°		8	6.8	35	46	

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	73	68	65	63	68	65	65	62	74
1.0	76	73	70	68	72	69	69	66	79
1.5	81	78	76	74	77	75	74	72	86
2.0	84	82	80	78	80	79	78	76	91
2.5	85	84	82	81	83	81	80	78	94
3.0	87	85	84	83	84	83	82	80	96
4.0	88	87	86	85	85	85	83	81	98
5.0	88	88	87	87	86	86	84	82	99

Curva límite de luminancia

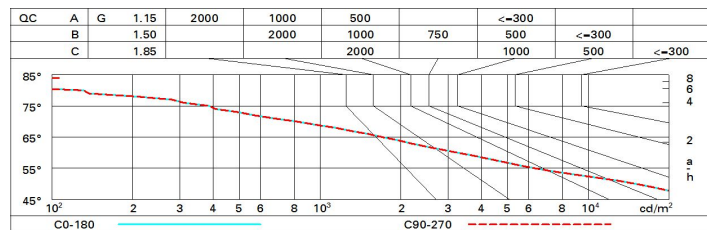


Diagrama UGR

Corrected UGR values (at 2210 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
		0.50	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	18.1	18.7	18.3	18.9	19.2	18.1	18.7	18.3	18.9	19.2
	3H	17.9	18.5	18.2	18.8	19.0	17.9	18.5	18.3	18.8	19.0
	4H	17.9	18.4	18.2	18.7	19.0	17.9	18.4	18.2	18.7	19.0
	6H	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9
	8H	17.7	18.2	18.1	18.5	18.9	17.8	18.2	18.1	18.5	18.9
	12H	17.7	18.1	18.1	18.5	18.8	17.7	18.2	18.1	18.5	18.9
4H	2H	17.9	18.4	18.2	18.7	19.0	17.9	18.4	18.2	18.7	19.0
	3H	17.7	18.2	18.1	18.5	18.9	17.7	18.2	18.1	18.5	18.9
	4H	17.6	18.0	18.0	18.4	18.8	17.6	18.0	18.0	18.4	18.8
	6H	17.6	17.9	18.0	18.3	18.7	17.6	17.9	18.0	18.3	18.7
	8H	17.5	17.8	17.9	18.2	18.7	17.5	17.8	17.9	18.2	18.7
	12H	17.5	17.7	17.9	18.2	18.6	17.5	17.7	17.9	18.2	18.6
8H	4H	17.5	17.8	17.9	18.2	18.7	17.5	17.8	17.9	18.2	18.7
	6H	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6	17.4	17.7	17.9	18.1	18.6
	8H	17.4	17.6	17.8	18.0	18.5	17.4	17.6	17.8	18.0	18.5
	12H	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5
12H	4H	17.5	17.7	17.9	18.2	18.6	17.5	17.7	17.9	18.2	18.6
	6H	17.4	17.6	17.8	18.0	18.5	17.4	17.6	17.8	18.0	18.5
	8H	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5	17.3	17.5	17.8	18.0	18.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	4.1 / -8.9					4.1 / -8.9				
	1.5H	6.8 / -13.9					6.8 / -13.9				
	2.0H	8.8 / -17.5					8.8 / -17.5				