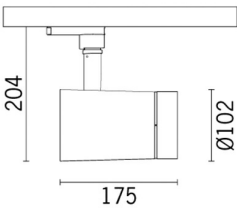


Última actualización de la información: Abril 2025

Configuraciones productos: P605

P605: cuerpo pequeño - warm white - óptica ssp 7°



Código producto

P605: cuerpo pequeño - warm white - óptica ssp 7°

Descripción

Proyector de interiores orientable y con adaptador para instalación sobre raíl de tensión de red. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Bloqueos mecánicos del direccionamiento tanto para la rotación alrededor del eje vertical como respecto al plano horizontal. Grupo óptico con LED C.o.B en tono de color Warm White 3000K de alto rendimiento cromático, con tecnología OPTI BEAM LENS y haz luminoso superspot bien definido. Alimentador DALI integrado en el cuerpo.

Instalación

En raíl electrificado o base

Colores

Blanco (01) | Negro (04)

Peso (Kg)

1.45

Montaje

raíl trifásico

Equipo

Luminaria equipada con componentes DALI

Sistemi di controllo compatibili:

Quick BLE [↗](#)

Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)

Quick DALI LMS Quick [↗](#)

Master Pro Evo KNX [↗](#)

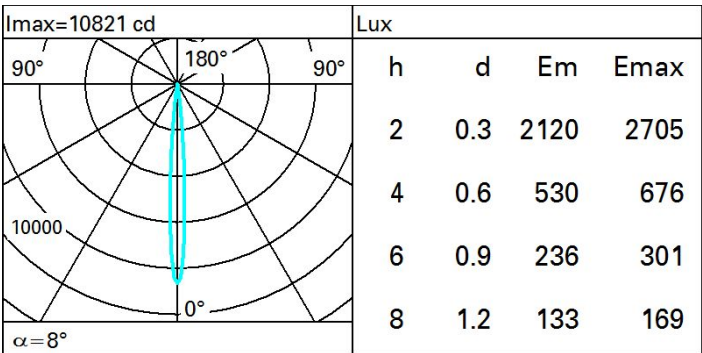
Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos

Im de sistema:	292	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de sistema:	8.5	Código de lámpara:	LED
Im de la fuente:	540	Número de lámparas por grupo óptico:	1
W de la fuente:	5.6	Código ZVEI:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	34.3	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.) [%]:	54	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 [°]:	8°	% mínimo de dimerización:	1
CRI (mínimo):	90	Protección al sobrevoltaje:	4kV Modo común y 3kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	3000	Control:	DALI-2
MacAdam Step:	2		

Polar



Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	46	44	42	45	43	43	41	77
1.0	50	48	46	45	47	46	46	44	81
1.5	53	51	50	49	51	49	49	47	87
2.0	55	53	52	51	53	52	51	50	92
2.5	56	55	54	53	54	53	53	51	95
3.0	57	56	55	55	55	54	54	52	97
4.0	57	57	56	56	56	55	55	53	99
5.0	58	57	57	57	56	56	55	54	100

Curva límite de luminancia

