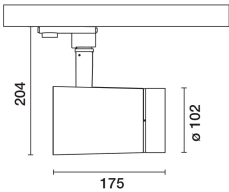


Última actualización de la información: Junio 2025

Configuraciones productos: PY09
PY09: Cuerpo de Ø102mm - BLE Casambi - óptica Medium - Neutral White



Código producto
PY09: Cuerpo de Ø102mm - BLE Casambi - óptica Medium - Neutral White

Descripción
Luminaria orientable con adaptador para instalación sobre raíl o base de tensión de red. Led de alto rendimiento cromático en tono Neutral White (4000K), sistema óptico OptiBeam Lens y óptica Medium. Alimentador electrónico regulable DALI integrado en el producto. 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 bloqueos 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
Instalación en raíl o base de sesión de red.

Colores	Peso (Kg)
Blanco (01) Negro (04)	1.33

Montaje
a la pared|en el techo

Equipo
Componentes electrónicos integrados en el producto

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos		
Im de sistema:	1978.0	Life time (vida útil) LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	19.9	Código de lámpara: LED
Im de la fuente:	2300	Número de lámparas por grupo óptico: 1
W de la fuente:	18	Código ZVEI: LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	99.4	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]:	0.0	Corriente de entrada: 20 A / - µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	86	Número máximo de luminarias por interruptor automático: B10A: 50 Luminarias B16A: 80 Luminarias C10A: 83 Luminarias C16A: 136 Luminarias
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	% mínimo de dimerización: 1
CRI:	90	Protección al sobrevoltaje: 0kV Modo común y 0kV Modo diferencial
Temperatura de color [K]:	4000	Control: Casambi
MacAdam Step:	2	