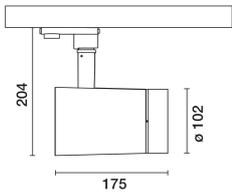


Última actualización de la información: Mayo 2025

**Configuraciones productos: PY01**

PY01: Cuerpo de Ø102mm - BLE Casambi - óptica Medium



**Código producto**

PY01: Cuerpo de Ø102mm - BLE Casambi - óptica Medium

**Descripción**

Luminaria orientable con adaptador para instalación sobre riel o base de tensión de red. Led de alto rendimiento cromático en tono 3500K, 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 riel o base de sesión de red.

**Colores**

Blanco (01) | Negro (04)

**Peso (Kg)**

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**

lm de sistema:	1900.6	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	19.9	Código de lámpara:	LED
lm 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):	95.51	Número de grupos ópticos:	1
lm 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]:	3500	Control:	Casambi
MacAdam Step:	2		