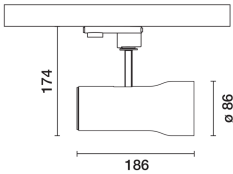


Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: 376A
376A: Proyector SIPARIO Ø86 - CASAMBI - VeryWideFlood - OBLens -



Código producto
376A: Proyector SIPARIO Ø86 - CASAMBI - VeryWideFlood - OBLens -

Descripción
Proyector orientable Ø86 con adaptador para instalación en base o r il de tensión de red. Lámpara led con tecnología C.o.B (Chip on Board) de alto rendimiento cromático -CRI97- tono 2700K.
Cuerpo de aluminio fundido a presión con tapón trasero y anillo frontal de material termoplástico (Mass-Balance). El producto permite una rotación de 360  alrededor del eje vertical con bloqueo mecánico y una inclinación de 90  con respecto a la superficie horizontal. Disipación pasiva del calor.
Sistema  ptico OptiBeam Lens con  ptica VeryWideFlood.
Cuerpo con grupo de alimentación regulable con protocolo Casambi situado dentro del adaptador de r il del producto. Los componentes utilizados permiten controlar las luminarias desde la aplicación y los componentes del sistema Casambi, para habilitar las funciones de encendido-apagado, regulación, activación de escenarios y el funcionamiento de varias luminarias en una red mesh Casambi. Frecuencia Bluetooth 2.4 GHz. La aplicación est  disponible en Apple Store y Google Play Store. Beacon integrado y activable mediante aplicación (iBeacon) que habilita las funciones inteligentes para aplicaciones de terceros y Push Notification Jiminy.
Proyector con sistema Push&Go diseñado para facilitar y agilizar de manera segura el acoplamiento entre el producto y el accesorio óptico. La desconexión mecánica permite desenganchar el accesorio sin riesgo de que se caiga. Posibilidad de utilizar hasta tres accesorios internos y uno externo al mismo tiempo. Todos los accesorios internos y externos pueden girar 360  respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación
Base o r il de tensión de red.

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Colores | Peso (Kg) |
| Blanco (01) Negro opaco (V0) | 0.87 |

Montaje
r il trifásico

Notas
Distancia máxima entre dos luminarias 8 m
La distancia máxima depende de la presencia de obstáculos físicos como, por ejemplo, paredes o paneles de metal y de la distribución del sistema.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



| Datos técnicos | | | |
|---|--------|---|---|
| Im de sistema: | 1263.6 | Life time (vida útil) LED 1: | > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C) |
| W de sistema: | 18.1 | Código de lámpara: | LED |
| Im de la fuente: | 1620 | Número de lámparas por grupo óptico: | 1 |
| W de la fuente: | 16 | Código ZVEI: | LED |
| Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema): | 69.81 | 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 / -  s |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 78 | Número máximo de luminarias por interruptor automático: | B10A: 50 Luminarias B16A: 80 Luminarias C10A: 83 Luminarias C16A: 136 Luminarias |
|  ngulo de apertura del haz de luz [ ]: | 60  | % mínimo de dimerización: | 1 |
| CRI: | 97 | Protección al sobrevoltaje: | 0kV Modo común y 0kV Modo diferencial |
| Temperatura de color [K]: | 2700 | Control: | Casambi |
| MacAdam Step: | 2 | | |