Design Jean-Michel Wilmotte

iGuzzini

Última actualización de la información: Mavo 2025

### Configuraciones productos: S967

S967: 27 superficie Full Remote - Warm White - 48 Vcc - L = 329 mm - Óptica Spot



Código producto

S967: 27 superficie Full Remote - Warm White - 48 Vcc - L = 329 mm - Óptica Spot

#### Descripción

Luminaria lineal para iluminación directa destinada al uso de lámparas led monocromáticas. La luminaria se puede instalar utilizando pares de brazos, bases para la aplicación en techo/terreno/pared, piquetas o tijas y cable de suspensión (a pedir por separado). Cuerpo de aluminio extruido y extremos en aluminio fundido a presión con juntas de silicona, sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cuerpo óptico cerrado por la parte superior con apantallamiento de cristal transparente de 5 mm de espesor sellado con silicona. Con circuito multiled de potencia de color Warm White. Tato la tarjeta de control 48 Vcc (disponible en versión DMX y en versión DALI) como el alimentador se deben comprar por separado. Incluye conector con virola roscada IP68. La luminaria incorpora un cárter de cierre (protegido contra los rayos UV) para cubrir los cables y protegerlos de la suciedad y los rayos UV. Incluye sistema óptico Opti Beam Lens con óptica Spot. Todos los tornillos exteriores son de acero inoxidable A2.



Disponibles, como accesorios a comprar por separado, brazos para la instalación en pared a menos de 3 m de altura, brazos para la instalación en pared a más de 3 m de altura, bases para la instalación en techo o en apoyo, piquetas y tijas y cables de suspensión.



Colores Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5) Peso (Kg) 0.42

Montaje

# fijación en pared|a la pared|en el techo

### Equipo

De pared exterior, de pared, de techo, en piqueta y de suspensión.

#### Notas

Tarjeta de control y alimentador remotos a comprar por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK06













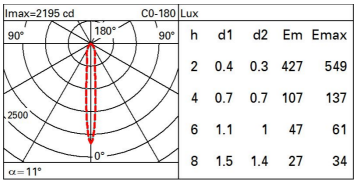




## Datos técnicos

Im de sistema: 371 W de sistema: 3.9 Im de la fuente: 570 W de la fuente: 3 Eficiencia luminosa (Im/W, 95 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 65 [%]: Ángulo de apertura del haz 10° de luz [°]: CRI (mínimo): Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L85 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L85 - B10 (Ta 40°C) Voltaje [Vin]: 48 Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Rango de temperatura de -30°C a 50°C. ambiente operativa: Corriente LED [mA]: 40 PWM Control:

### Polar



## Coeficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	56	52	50	48	52	50	49	47	72
1.0	59	56	53	52	55	53	53	50	77
1.5	63	60	58	57	60	58	57	55	85
2.0	65	63	62	60	62	61	60	58	90
2.5	66	65	64	63	64	63	62	60	93
3.0	67	66	65	65	65	64	64	62	95
4.0	68	67	67	66	66	66	65	63	97
5.0	69	68	68	67	67	67	66	64	98

## Curva límite de luminancia

