iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2025

## Configuraciones productos: QN75.04

QN75.04: Proyector circular 48V - cuerpo pequeño Ø 126 - Wall Washer - 19.1W 1497.3lm - 3000K - CRI 90 - Negro



58

# Código producto

QN75.04: Proyector circular 48V - cuerpo pequeño Ø 126 - Wall Washer - 19.1W 1497.3lm - 3000K - CRI 90 - Negro

### Descripción

Proyector orientable con adaptador para instalación en raíl de baja tensión 48 V. Luminaria realizada en aluminio fundido a presión con parte frontal de material termoplástico. El adaptador de material termoplástico incluye un circuito controlador CC/CC regulable DALI. La tecnología integrada «power line» permite regular por separado cada uno de los proyectores instalados en el raíl. La doble orientabilidad de la luminaria permite una rotación de 360° alrededor del eje vertical y una inclinación de 90° respecto al plano horizontal. Sistema rápido de conexión eléctrica del adaptador sobre raíl sin necesidad de herramientas. Grupo óptico con tecnología OPTIBEAM LENS diseñado para obtener una iluminación vertical homogénea y definida de las superficies verticales. El uso del accesorio cód. MZ16 (aleta asimétrica) permite optimizar aún más la emisión luminosa sobre la pared.

#### Instalación

Fijación mecánica con adaptador en raíl.

Colores Negro (04) Peso (Kg) 1.07

## Montaje

Low voltage track

# Equipo

Controlador LED CC/CC integrado en el adaptador - conexión directa en el raíl de 48 V. Unidad de alimentación del raíl a pedir por separado















Voltaje [Vin]:





Ø126

144

### Datos técnicos

Im de sistema: 1497 W de sistema: 19.1 Im de la fuente: 2170 W de la fuente: 18 Eficiencia luminosa (Im/W, 78.4 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.) 69 [%]: CRI (mínimo): 90 Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 1:

Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: Corriente LED [mA]: 500 Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones % mínimo de dimerización: 5 2kV Modo común y 1kV Modo Protección al sobrevoltaje: diferencial Modo de dimerización: CCR Control: DALI

48

Polar

Imax=3106 cd C0-180 γ=12	Lux				
90° 180° 90	° h	d1	d2	Em	Emax
	4	1.9	3.4	102	182
	8	3.8	6.8	26	46
3000	12	5.7	10.2	11	20
α=27° / 46°	16	7.6	13.6	6	11

