Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: EQ99+X487.04

EQ99: Empotrado en suelo Earth D=191mm - Marco en acero inoxidable enrasado - Warm White - Óptica Spot - Dali X487.04: - Negro



Código producto

EQ99. Empotrado en suelo Earth D=191mm - Marco en acero inoxidable enrasado - Warm White - Óptica Spot - Dali

Descripción

Aparato para iluminación empotrable, aplicable en el suelo o en el terreno, para el uso de fuentes de luz con leds monocromáticos de color blanco, para iluminación, óptica fija, con alimentador electrónico incorporado dimerizable DALI. Marco de forma redonda de D = 191 mm. Cuerpo y marco de acero inoxidable AISI 304 con vidrio de superficie sódica-cálcica extraclara, espesor de 15 mm. Cuerpo de acero inoxidable sometido a barnizado de color negro. La luminaria se fija al cuerpo de empotramiento mediante dos tornillos de tipo Torx que permiten el anclaje. Con circuito de leds, lente de metacrilato y cubierta protectora de plástico negro. El cableado del producto se realiza mediante un prensacable en acero inoxidable A2, con cable de alimentación L = 1191 mm tipo A07RNF 4x1 mm². El cable cuenta con un dispositivo de antitranspiración (IP68) formado por una junta de silicona aplicada en el cable de alimentación y posicionada en el interior del producto. El cuerpo de empotramiento disponible para la puesta en obra puede pedirse por separado del cuerpo óptico en material plástico. El conjunto compuesto por vidrio, marco y cuerpo de empotramiento garantiza la resistencia a una carga estática de 5000 kg. La temperatura superficial máxima del vidrio es inferior a 40°C



Instalación

El producto se fija al cuerpo de empotramiento mediante dos tornillos de fijación de tipo Torx. La instalación puede realizarse empotrada, en pared o suelo, mediante cuerpo de empotramiento.

Colores Acero (13)

Peso (Kg)

Montaje

Empotrable de pavimentolempotrable en el suelo

Equipo

Producto con alimentador electrónico de 220 a 240 Vca dimerizable DALI.

Notas

Protección IP68 del producto y del cable utilizando conectores IP68 * Producto no adecuado para instalación en piscinas y fuentes Protección contra sobretensiones: 4kV modo común, de modo diferencial 3.5kV

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes









Inmersión completa durante periodos limitados. no adecuada para piscinas/fuentes

















Las luminarias han sido diseñadas y testadas para soportar una carga estática de hasta 50000 N y son ideales para resistir el paso de vehículos con neumáticos. Las luminarias no pueden ser utilizadas en pasajes donde las luminarias se expongan a la tensión horizontal causada por la aceleración, frenado y / o cambios de dirección de los vehículos.



Código accesorio X487.04: - Negro

Descripción

Hecho de material plástico (polipropileno). Con tapón delantero con sistema para la extracción de los cables, y doble entrada de los cables.

Instalación

En suelo (hormigón)

Colores Acero (13) Peso (Kg)

1.4

Montaje

superficie de tierra|Empotrable de pavimento|empotrable en el suelo

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos Life time (vida útil) LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) lm de sistema: 990 W de sistema: 14.3 Código de lámpara: LED Im de la fuente: 1800 Número de lámparas por grupo óptico: W de la fuente: 12 Código ZVEI: LED Eficiencia luminosa (Im/W, 69.2 valor del sistema): Número de grupos ópticos: 1 Im en modo emergencia: de -25°C a 50°C. Rango de temperatura ambiente operativa: Flujo total de emisión en un 990 ángulo de 90º o superior [Lm]: Factor de potencia: Ver Hoja de instrucciones Corriente de entrada: 5 A / 50 μs Light Output Ratio (L.O.R.) 55 Número máximo de [%]: luminarias por interruptor B10A: 31 Luminarias Ángulo de apertura del haz 12° de luz [°]: B16A: 50 Luminarias C10A: 52 Luminarias automático: CRI (mínimo): C16A: 85 Luminarias Temperatura de color [K]: 3000 % mínimo de dimerización: 1 MacAdam Step: Protección al sobrevoltaje: 4kV Modo común y 3kV Modo 2 diferencial Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Control: DALI-2

Polar

1 Olai				
Imax=15913 cd	Lux			
180°	h	d	Em	Emax
	10	2.1	129	159
	20	4.2	32	40
90° 90°	30	6.3	14	18
12500 \(\alpha = 12^\circ\)	40	8.4	8	10