Design iGuzzini

iGuzzini

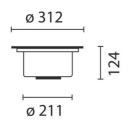
Última actualización de la información: Octubre 2023

Configuraciones productos: BB41+B992.04

BB41: warm white óptica flood orientable ±15°

B992.04: Caja de empotramiento de material plástico - Negro





Código producto

BB41: warm white óptica flood orientable ±15° ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria empotrable destinada a la iluminación de suelo y al uso de lámparas LED. Monocromática con circuito LED Warm White, doble óptica orientable ± 15°, lentes en material plástico versión FLOOD y alimentador electrónico. Compuesta de cuerpo circular, cuerpo de empotramiento y marco. El cuerpo está realizado en fundición de aluminio, marco en acero inox AISI 304. El cuerpo óptico está cerrado por la parte superior por un cristal templado (espesor 15mm) con juntas de silicona entre el marco en acero inox AISI 304. En la parte inferior se sitúa la caja de descompresión en la que se realiza el cableado en cascada, con clema de conexiones de 6 polos y doble prensacables M24x1,5 en acero inox, ideal para cables con diámetro 7÷16 mm. El cuerpo de cableado está conectado al proyector mediante un prensacables en latón niquelado M15x1. Esta solución facilita la abertura del cristal superior, eliminando el efecto de depresión interna del cuerpo óptico y el efecto pompa sobre el cable de alimentación. La pintura del cuerpo óptico, realizada con pinturas acrílicas, garantiza la protección a los rayos UV y a los agentes atmosféricos. La colocación y la fijación del cuerpo al cuerpo de empotramiento se aseguran mediante 2 tornillos de acero inoxidable M6x25. El cuerpo de empotramiento para la puesta en obra está realizado en material plástico en polipropileno reforzado de color negro (a solicitar separadamente). Resistencia a la carga estática de 3500kg. Toda la tornillería externa es de acero inoxidable A2.

Instalación

Aplicación empotrada en pavimento o terreno, mediante caja de empotramiento, cuyo borde superior no debe superar el nivel del suelo (1mm MÁX). Diámetro caja de empotramiento superior =290mm; inferior 215mm h=190mm.

Colores

Acero (13)

Montaje

empotrable en el suelo

Equipo

Luminaria con alimentador electrónico incorporado.

Notas

Incluye lámpara. Caja de empotramiento cód. B992 a solicitar por separado. Accesorios disponibles: refractor para la distribución elíptica, cristal difusor, filtros cromáticos, tapa de cierre y ventosa.





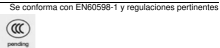














Código accesorio

B992.04: Caja de empotramiento de material plástico - Negro ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Realizado en material plastico negro. Completo de doble pasacable de EPDM negro.

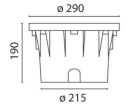
Instalación

En el suelo con base de cemento o a terreno, con tubo de drenaje.

Colores Negro (04)

Peso (Kg) 0.65

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos lm de sistema: 624 Temperatura de color [K]: 3000 W de sistema: 14.3 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Im de la fuente: 558 W de la fuente: 6.2 Pérdidas del transformador 1 [W]: Eficiencia luminosa (Im/W, 43.6 Código de lámpara: LED valor del sistema): Número de lámparas por Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: grupo óptico: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 2 Rango de temperatura ambiente operativa: Light Output Ratio (L.O.R.) 56 de -20°C a +35°C. [%]: Ángulo de apertura del haz 28° de luz [°]:
CRI (mínimo): 80

Polar

lmax=931 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	187	233
	4	2	47	58
1050	6	3	21	26
α=28°	8	4	12	15

Isolux

