iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: EU15

EU15: Luminaria con soporte - RGBW - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Flood



Código producto

EU15: Luminaria con soporte - RGBW - Tarjeta de control integrada - Alimentador remoto - Óptica Flood

Descripción

Luminaria para lámparas led RGBW (led rojo verde azul blanco 3000K), óptica Flood y control DMX512-RDM. Compuesto por cuerpo óptico, soporte y caja para el alimentador de aluminio fundido a presión con cristal de seguridad sódico-cálcico templado transparente. La luminaria dispone de prensacable doble para el cableado pasante. El cuerpo óptico se puede orientar sobre el plano horizontal con ángulos de -50° / +90°. Agorà incorpora una escala graduada con bloqueo mecánico del enfoque. El sistema óptico es Opti Beam Lens. La alimentación electrónica es remota en cambio el controlador DMX está integrado en el producto y es compatible con sistemas de telegestión. Posibilidad de utilizar accesorios interiores (cristal difusor, deflector laminar y refractor para distribución elíptica) y exteriores (apantallamiento cilíndrico, aleta y rejilla de protección). Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

Instalación

Instalación en pavimento, techo o pared.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Equipo

Doble PG.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08









Peso (Kg)

14.16



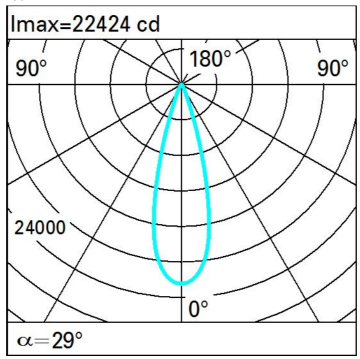




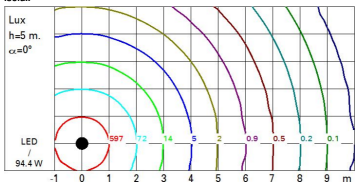


Datos técnicos Im de sistema: 5678 Temperatura de color [K]: RGBW - 3000K W de sistema: 94.4 Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) 8350 Life time (vida útil) LED 2: 92,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Im de la fuente: W de la fuente: Código de lámpara: LED Número de lámparas por Eficiencia luminosa (Im/W, 60.1 grupo óptico: valor del sistema): Im en modo emergencia: Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1 Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior Rango de temperatura de -30°C a 50°C. [Lm]: ambiente operativa: Light Output Ratio (L.O.R.) 68 Corriente LED [mA]: 230 [%]: DMX-RDM Control: Ángulo de apertura del haz 28° de luz [°]: CRI (típico): 82





Isolux



Iluminaciones

