Platea Pro

Design Jean-Michel iGuzzini Wilmotte

Última actualización de la información: Octubre 2024

Configuraciones productos: P805

P805: Platea Pro



Código producto

P805: Platea Pro

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica Wall Washer, destinada al uso de lámparas con led. Compuesta por un cuerpo óptico de base y un marco de aleación de aluminio. Imprimación, pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cristal de cierre sódico-cálcico templado transparente e incoloro con 5 mm de espesor. Posibilidad de inclinación sobre el plano vertical entre +5° y -90° mediante escala graduada con pasos de 10° y bloqueos mecánicos que garantizan un enfoque del haz luminoso estable. Enfoque horizontal mediante las ranuras de la base con posibilidad de orientación a ±30°. Elevado confort visual. Lentes de polímeros ópticos de elevado rendimiento y distribución luminosa homogénea. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia en color Warm White. Grupo de alimentación desmontable, conectado con conectores de conexión rápida. Alimentador electrónico DALI 220-240 Vca 50/60 Hz. Grupo de alimentación sustituible. Todos los tornillos son de acero inoxidable A2.

Instalación

La luminaria se puede instalar en el suelo y en la pared utilizando la base de serie.

 Colores
 Peso (Kg)

 Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)
 5.32

Montaje

fijación en pared|a la pared|atornillado al suelo

Equipo

Luminaria preparada para cableado pasante. La perfecta impermeabilidad del producto en el punto de introducción del cable de alimentación queda garantizada por dos prensacables M24x1,5 de latón niquelado, adecuados para cables con un diámetro externo máximo de 14mm (con una sección de 1,5 mm²). Clema de conexión push in.

Notas

Disponibles como accesorios: refractor para distribución elíptica del flujo lumínico, cristal difusor, aleta, aletas orientables, rejilla de protección.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IK08















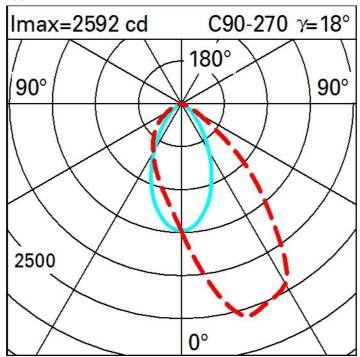






2372 Im de sistema: W de sistema: 34.7 3650 Im de la fuente: W de la fuente: 31 Eficiencia luminosa (Im/W, 68.4 valor del sistema): Im en modo emergencia: Flujo total de emisión en un 0 ángulo de 90º o superior [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 65 [%]: CRI (mínimo): 80 Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step: Life time (vida útil) LED 1: 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Life time (vida útil) LED 2: 74,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico: Código ZVEI: I FD Número de grupos ópticos: Rango de temperatura de -30°C a 50°C. ambiente operativa: Ver Hoja de instrucciones Factor de potencia: Corriente de entrada: 26 A / 180 μs Número máximo de luminarias por interruptor B10A: 17 Luminarias B16A: 28 Luminarias automático: C10A: 29 Luminarias C16A: 47 Luminarias Protección al sobrevoltaje: 10kV Modo común y 6kV Modo diferencial Control: DALI-2





Iluminaciones

