Design Jean-Michel Wilmotte

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2024

Configuraciones productos: P867

P867: Platea Pro



Código producto

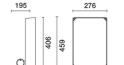
P867: Platea Pro ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica Elíptica, destinada al uso de lámparas con led. Compuesta por un cuerpo óptico con base y acabado a todo cristal con serigrafía negra para añadir un toque estético particular. 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.



C	οl	or	Έ	es	
_					

Gris (15)

Peso (Kg) 8.55

10)

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 16 mm (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













Datos	técn	icos

6588 Im de sistema: W de sistema: 83.5 9550 Im de la fuente: W de la fuente: 76 Eficiencia luminosa (Im/W, 78.9 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 [%]: Ángulo de apertura del haz 58° / 12° de luz [°]: CRI (mínimo):

 Temperatura de color [K]:
 3000

 MacAdam Step:
 3

 Life time (vida útil) LED 1:
 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

 Life time (vida útil) LED 2:
 76,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)

Código de lámpara: LED

Número de lámparas por 1
grupo óptico:

Código ZVEI: LED Número de grupos ópticos: 1

Rango de temperatura de -30°C a 50°C.

ambiente operativa:

Control: DALI

Polar

C0-180 Lux Imax=24209 cd 180 90° d1 90° h d2 Em Emax 10 11.1 2.1 169 242 20 22.2 4.2 42 61 24000 30 33.3 6.3 19 27 0° 40 44.3 8.4 11 15 $\alpha = 58^{\circ} / 12^{\circ}$

