

Última actualización de la información: Mayo 2024

Configuraciones productos: P842

P842: Platea Pro

**Código producto**P842: Platea Pro **¡Advertencia! Código fuera de producción****Descripción**

Luminaria para iluminación de exteriores con Wide Flood, 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. Impresión, 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 bloques 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 lumínosa homogénea. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia en color Neutral 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

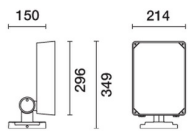
La luminaria se puede instalar en el suelo y en la pared utilizando la base de serie.

Colores

Gris (15)

Montaje

fijación en pared|atajado 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



IP66



CE



RoHS



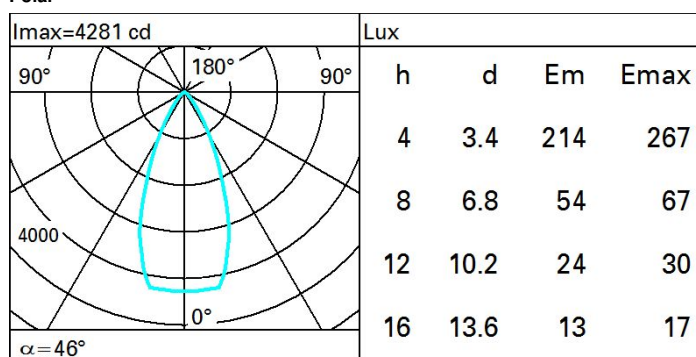
WEEE



REACH

Datos técnicos

Im de sistema:	2847	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	35	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	3800	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	31	Life time (vida útil) LED 2:	74,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	81.4	Código de lámpara:	LED
Im en modo emergencia:	-	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	75	Código ZVEI:	LED
[%]:		Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	75	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	46°	Control:	DALI
CRI (mínimo):	80		

Polar

Isolux

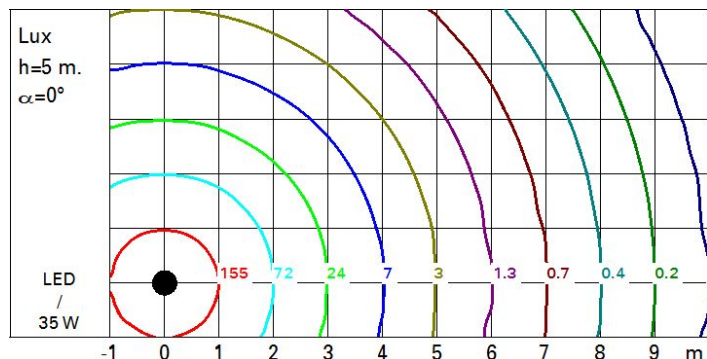


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 3800 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect: ceil/cav	walls	work pl.	Room dim	viewed crosswise			viewed endwise			0.70 0.70 0.50 0.50 0.30 0.70 0.70 0.50 0.50 0.30	
				X	Y	0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20					
2H	2H	18.6	19.3	18.9	19.5	19.7	18.6	19.3	18.9	19.5	19.7
3H	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8	
4H	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8	
6H	18.7	19.2	19.0	19.5	19.8	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7	
8H	18.6	19.1	19.0	19.4	19.8	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7	
12H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.7	18.5	19.0	18.9	19.3	19.6	
4H	2H	18.6	19.2	19.0	19.5	19.8	18.7	19.3	19.1	19.6	19.9
3H	18.8	19.2	19.2	19.6	19.9	18.8	19.3	19.2	19.6	19.9	
4H	18.8	19.2	19.2	19.5	19.9	18.8	19.2	19.2	19.5	19.9	
6H	18.7	19.1	19.1	19.5	19.9	18.7	19.1	19.2	19.5	19.9	
8H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9	
12H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.4	19.8	
8H	4H	18.7	19.0	19.1	19.4	19.9	18.7	19.0	19.1	19.4	19.8
6H	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8	
8H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	
12H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	
12H	4H	18.6	18.9	19.1	19.4	19.8	18.6	18.9	19.1	19.3	19.8
6H	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	18.6	18.8	19.1	19.3	19.8	
8H	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.8 / -2.8					2.8 / -2.8				
	1.5H	5.1 / -4.3					5.1 / -4.3				
	2.0H	6.9 / -5.5					6.9 / -5.5				