





Descripción

Luminaria de iluminación vial.

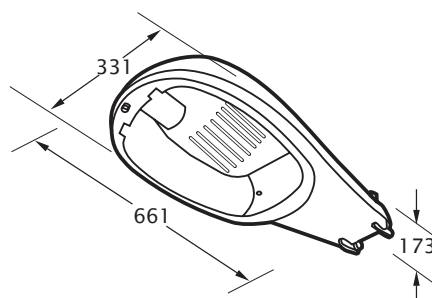
Carcasa fabricada en aluminio inyectado en alta presión, tratado con una base Wash Primer y acabado con sistema de pintura electros-tática en polvo y secado al horno.

Sistema óptico diseñado con un reflector envolvente de aluminio 99.8% puro, de una sola pieza embutido, abrillantado y anodizado químicamente.

Cubierta óptica de cristal transparente liso plano.

El sistema óptico y la cubierta óptica están sellados con una junta de silicona asegurando el alto grado de hermeticidad IP66 y el sistema de cierre es por medio de una palanca de acero inoxidable. Los componentes eléctricos están instalados en una placa removible dentro del recinto portaequipo y cuenta con un grado de hermeticidad IP44. Fácil acceso para el recambio de lámparas por medio de la cubierta óptica sin necesidad de mover el reflector, lo que asegura una posición constante de la lámpara dentro del recinto óptico.

Las características mecánicas y eléctricas de la luminaria cumplen las especificaciones técnicas IEC-60598, IEC-60238.



Aplicaciones

Ideal para la iluminación de vías públicas, urbanas y rurales.

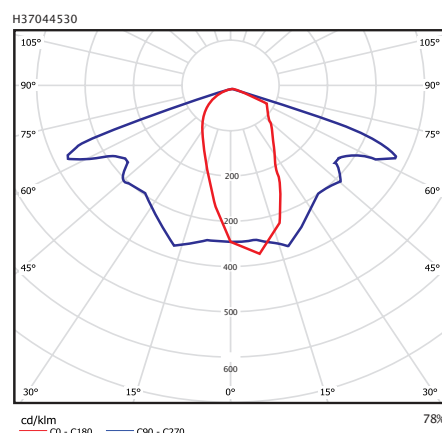
Además, se puede emplear para la iluminación de plazas, parques, zonas perimetéricas entre otras aplicaciones.

Versiónes

Color gris.

Se puede montar a brazo de poste por medio de ajuste con 02 abrazaderas.

Sistema de cierre por medio de un perno triangular de ajuste. Puede instalarse en postes, mediante pastoral de fierro o concreto, con diámetros de embone desde 30mm. hasta 60mm. y una penetración máxima de 80mm.



CÓDIGO	LÁMPARA	SOCKET	POTENCIA (W)	EQUIPO	FUSIBLE	PESO (Kg)
CESP5312	HIT/HST	E40	1x250	EM	✗	8.1
H37044530	HST	E40	1x250	EM	✓	8.2