

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

1 Base
Fundición inyectada de aluminio en alta presión.

2 Tapa
Fundición inyectada de aluminio en alta presión. Acceso al grupo óptico y al compartimento del equipo eléctrico. Lleva incorporado un nivel para su correcta instalación.

3 Acoplamiento
Fundición inyectada de aluminio en alta presión. Permite la fijación de la luminaria a brazo y a columna. Tiene dos posiciones (0° ba, 5°ba, 10° ba).

4 Alojamiento portalámparas
Fundición inyectada de aluminio en alta presión. Portalámparas de porcelana con dieciocho reglajes diferentes según lámpara y fotometría necesaria.

5 Reflector
Aluminio brillantado y anodizado de elevada pureza, superficie facetada.

6 Difusor
- Vidrio templado plano.
- Vidrio templado policurvado.

7 Placa portaequipo
Chapa de acero galvanizado.

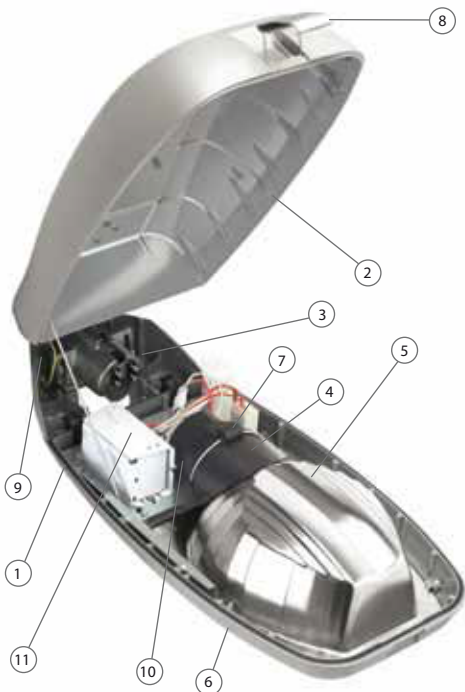
8 Elementos de cierre
Cierre en acero inoxidable. Junta de EPDM entre la base y la tapa. Juntas de silicona entre los elementos que configuran el grupo óptico.

9 Tornillería
Tornillos exteriores de acero inoxidable. Tornillos interiores zincados con tratamiento Dacrom.

10 Filtro de carbón activo
Para el intercambio gaseoso del grupo óptico.

11 Equipos eléctricos
Todos cumplen las normas que les son de aplicación.

12 Nivel de Burbuja
Para su correcta instalación.



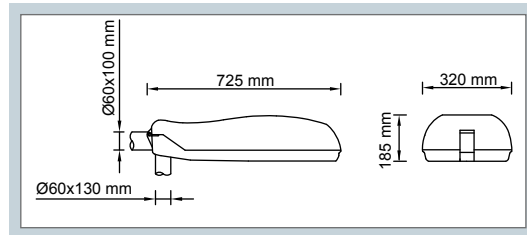
- Colores alternativos.
- Consultar precios, cantidades y tiempo de entrega.
- Ver sección de brazos y columnas.
- Última modificación: 09-06-2014

			CX 0,571		portaeq. IP 65		g. óptico IP 66
220V ~ 50Hz	0,12 m ²	14 kg			MÁX. 400W	MÁX. 400W	IK 10

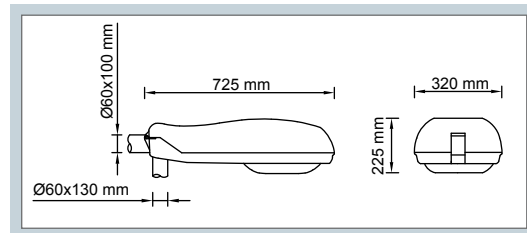
MEDIDAS

Columna desde 60mm de diámetro. La inclinación de la misma es de 0°, 5° y 10°. El brazo tiene un diámetro de 60 mm con inclinación de 0°, 5° y 10°.

ZANIAH VIDRIO PLANO



ZANIAH VIDRIO POLICURVO



CURVAS FOTOMÉTRICAS

Diagrama Polar C. SAP 150W - Policurvo

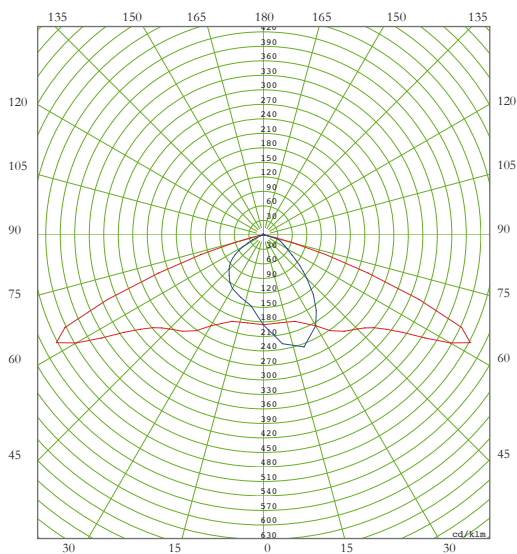
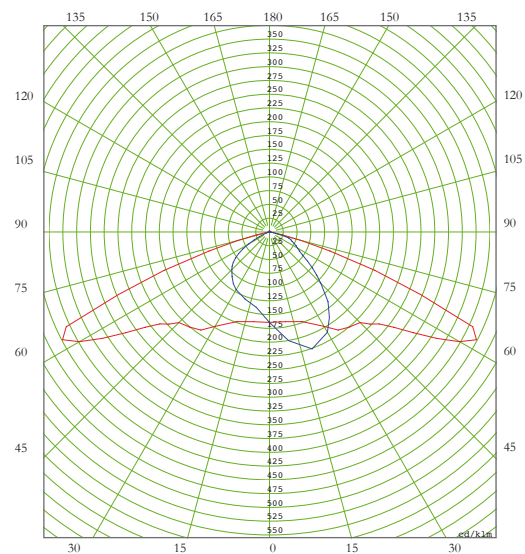


Diagrama Polar C. SAP 250W - Policurvo



Código	Descripción	Lámpara	Potencia
AP0035088902	ZANIAH PLATA PLANO EQ MH/ SAP 70W	E27	SAP 70W
AP0035088906	ZANIAH PLATA PLANO EQ SAP 100W	E40	SAP 100W
AP0035088910	ZANIAH PLATA PLANO EQ SAP 150W	E40	SAP 150W
AP0035088914	ZANIAH PLATA PLANO EQ MH/ SAP 250W	E40	MH/SAP 250W
AP0085088922	ZANIAH PLATA POLICURVO EQ SAP 70W	E27	SAP 70W
AP0085088926	ZANIAH PLATA POLICURVO EQ SAP 100W	E40	SAP 100W
AP0085088931	ZANIAH PLATA POLICURVO EQ SAP 150W	E40	SAP 150W
AP0085088934	ZANIAH PLATA POLICURVO EQ MH/ SAP 250W	E40	SAP250W
AP0085088940	ZANIAH PLATA POLICURVO EQ SAP 400W	E40	SAP400W

MONTAJE / MANTENIMIENTO

Una exigencia irrenunciable en una luminaria es la sencillez tanto de instalación como de mantenimiento. El conjunto de la luminaria ZANIAH es de una gran accesibilidad lo que hace que tanto las operaciones de sustitución de equipos y lámparas, como la instalación y nivelación, se puedan efectuar con sencillez y rapidez.



Extracción de lámpara

El método es sencillo. Se liberan ambos ganchos de cierre del vaso portalámparas, quedando libre para su extracción.



Nivelación de la luminaria

La tapa de la luminaria viene provista con una burbuja de nivel que facilita la instalación permitiendo una correcta nivelación.

ESTANQUEIDAD

La luminaria ZANIAH forma un conjunto protegido contra las agresiones exteriores (polvo, humedad, etc.) gracias a su grado de protección IP 66 para el conjunto óptico y grado de protección IP 65 para el compartimiento del equipo.



Conjunto óptico

Forma un bloque independiente entre el reflector y el vidrio. Dispone de un grado de protección IP 66.



Compartimiento eléctrico

Se encuentra independiente del grupo óptico. Protegido contra agentes exteriores gracias a su grado de protección IP 65.

REGULACIÓN

La luminaria ZANIAH permite ampliar o disminuir la curva fotométrica tanto lateralmente como frontalmente. Para la regulación lateral, cuenta con tres posiciones (A, B y C) que se modifican cambiando la altura del portalámparas. Para la regulación frontal, cuenta con seis posiciones (1, 2, 3, 4, 5 y 6) que se modifican cambiando la profundidad del portalámparas dentro del vaso.

