

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 compartimiento del equipo eléctrico.

3 Acoplamiento

Entrada de diámetro 60 mm para brazo (lateral). Entrada de rosca 3/4" G para suspender (superior).

4 Grupo óptico

Formado por reflector, vidrio de cierre y alojamiento portalámparas. Estanqueidad por sellado del vidrio con el reflector y una junta de siliconas en el alojamiento del portalámparas.

5 Reflector

Aluminio anodizado electrobrillantado y sellado.

6 Vidrio de cierre

Vidrio curvo lenticular.

7 Alojamiento portalámparas

Polímero técnico. Portalámparas de porcelana con seis reglajes diferentes según lámpara y fotometría necesaria.

8 Placa portaequipo

Chapa de acero galvanizado.

9 Elementos de cierre

Fijador de acero inoxidable.

10 Tornillería

Tornillos de acero inoxidable.

11 Filtro de carbón activo

Para el intercambio gaseoso del grupo óptico.

12 Equipos eléctricos

Todos cumplen las normas que les son de aplicación.



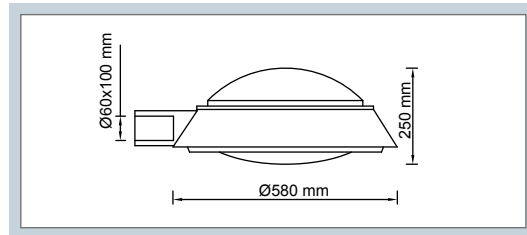
- Colores alternativos.
- Consultar precios, cantidades y tiempo de entrega.
- Ver sección de brazos y columnas.

			cx 0,600		portaeq. IP 44		g. óptico IP 65		
220V ~ 50Hz		0,11 m ²		16,4 kg					IK 08
					MÁX. 250W	MÁX. 250W			

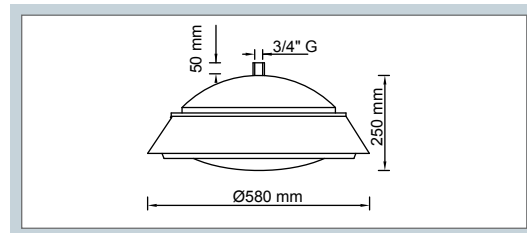
MEDIDAS

Montado a brazo de columna desde 60 mm de diámetro para el modelo HEKA LA. La inclinación de la misma es de 0° con lo cual la luminaria adopta la inclinación de la columna. Montado a manguito de rosca 3/4" Gas para el modelo HEKA LH.

HEKA LA



HEKA LH



CURVAS FOTOMÉTRICAS

Diagrama Polar C. SAP 150W

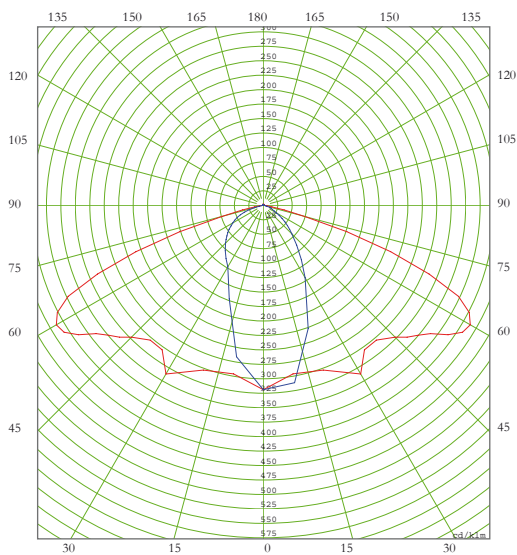
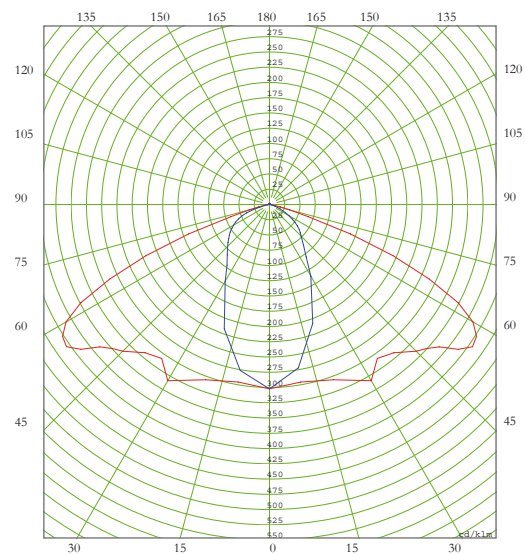


Diagrama Polar C. SAP 250W



Código	Descripción	Lámpara	Potencia
AP0045088718	HEKA LA FORJA TUL VID EQ SAP/ MH 70W	E27	MH-SAP 70W
AP0045088710	HEKA LA FORJA TUL VID EQ SAP 100W	E40	SAP 100W
AP0045088712	HEKA LA FORJA TUL VID EQ MH 150W	E27	MH 150W
AP0045088719	HEKA LA FORJA TUL VID EQ SAP 150W	E40	SAP 150W
AP0045088714	HEKA LA FORJA TUL VID EQ MH/ SAP 250W	E40	MH/SAP 250W

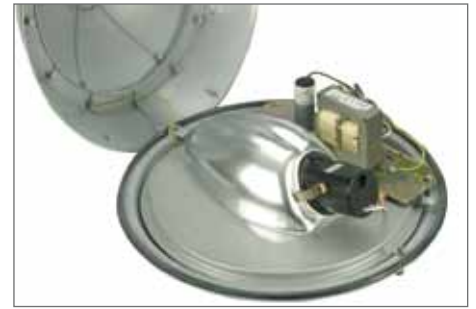
MONTAJE / MANTENIMIENTO

Una exigencia irrenunciable en una luminaria es la sencillez tanto de instalación como de mantenimiento. El conjunto de la luminaria HEKA 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 del conjunto portalámparas quedando libre.



Fácil mantenimiento

Por su fácil acceso y apertura sin el uso de herramientas, la luminaria HEKA resuelve los problemas de mantenimiento más comunes.

ESTANQUEIDAD

La luminaria HEKA forma un conjunto protegido contra las agresiones exteriores (polvo, humedad,...) gracias a su grado de protección IP 65 para el conjunto óptico y grado de protección IP 44 para el compartimiento del equipo auxiliar.



Conjunto óptico

Forma un bloque independiente entre el reflector y el vidrio. Dispone de un grado de protección IP 65.



Compartimiento eléctrico

Se encuentra independiente del grupo óptico. Protegido contra agentes exteriores gracias a su grado de protección IP 44.

REGULACIÓN

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

