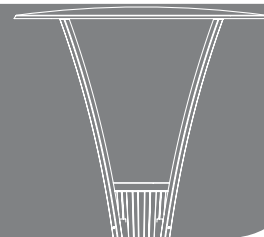


Luna



Luna

4 - 6m

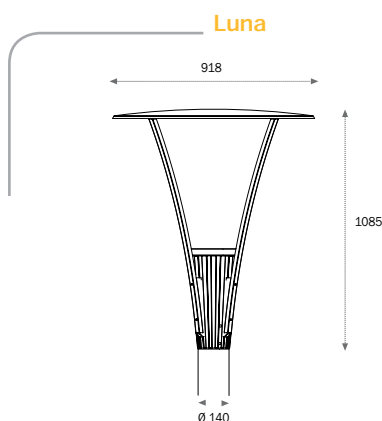


Características principales

Altura	1085 mm
Diámetro luminaria	Ø 918 mm
Lámparas:	
HM CDMT	70W 100W 150W 250W
Conexión a columna	Terminal Ø 76mm
Óptica	Simétrica, difusor vidrio templado
Índice protección	IP 65 G.O
Índice contam. lumínica	FHS 7%
Normativa	CE EN 60598



- **Fundición de aluminio**
- **Hasta 250W**
- **Clase I**
- **Tornillería AISI 304**
- **Imprimación epoxi y acabado poliuretano**
- **Columna aluminio**



Componentes principales

- 1 Tapa superior refractora en aluminio
- 2 Costilla en aluminio extruido
- 3 Tapa, cierre en aluminio
- 4 Junta de silicona
- 5 Difusor IK09 de vidrio templado
- 6 Reflector simétrico
- 7 Equipo electromagnético
- 8 Cuerpo en fundición de aluminio
- 9 Soporte costilla en fundición de aluminio
- 10 Tornillería de acero inoxidable



Estructura y Materiales

- Estructura fabricada en fundición de aluminio EN1706 43000.
- Tornillería de acero inoxidable AISI-304.
- A prueba de vandalismo.

Óptica

- Grupo óptico sellado herméticamente IP65 compuesto de:
- Reflector simétrico elíptico de aluminio AA1085 repujado y anodizado que dirige la luz emitida de la lámpara uniformemente al reflector superior.
- Tapa reflector superior hecho de aluminio repujado AA1050, esmaltado en blanco que redirige la luz de la lámpara del reflector elíptico al piso y lados.
- Difusor de vidrio templado de 5mm de grosor.

Equipo eléctrico

- Portalámparas de cerámica
- Módulo compacto para CMDT

- Lámpara CDMT 70-250W
- Cable de silicona protegiendo la instalación eléctrica de la luminaria.

Mantenimiento

- Acceso al equipo eléctrico y corte a través la puerta de acceso del poste y a la lámpara levantando la luminaria del poste.

Protección (opcional)

- Granallado y desengrasado de los componentes para obtener una adherencia óptima.
- Dos capas de imprimación epoxi de 2 componentes hasta 80 micras.
- Dos capas de pintura poliuretano alifático de 2 componentes hasta 60 micras.
- Polimerizado al horno a 80°C.
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV.