

# SM SILVERMOON

FICHA TÉCNICA



GENERAL  
IP45



CLASE I



CLASE II



IK06



SM.

La serie Silvermoon es una de las luminarias fabricadas y diseñadas por Carandini para entornos urbanos. Gracias a su diseño clásico y neutro a su distribución fotométrica circular es ideal para parques, paseos o calles peatonales con baja circulación automóvil.



## Características

- Estética integradora con cualquier mobiliario urbano.
- Flexibilidad en el montaje.
- Robustez: IP45 + IK06

## Aplicaciones

- Calles
- Avenidas
- Zonas residenciales
- Plazas
- Paseos
- Jardines
- Travesías urbanas
- Parques

## Características técnicas

<b>Semiesfera superior</b>	"RT" Prismático con reflector. "AL" Chapa de aluminio anodizada. "AP" Aluminio pintado en color gris RAL 7040.
<b>Semiesfera inferior</b>	Policarbonato prismático.
<b>Portaglobos</b>	Fundición inyectada de aluminio color gris RAL 7040.
<b>Pomo superior</b>	"AL" y "AP" Aluminio pintado color gris RAL 7040.
<b>Reflector interior</b>	Versión "RT", "AL" y "AP" Simétrico de chapa de aluminio pintada en color blanco.
<b>Fijación</b>	Terminal de Ø 60 mm x 70 mm.
<b>Montaje</b>	Vertical, terminal en la parte inferior.
<b>Acabado</b>	Color gris plata RAL 9007. Otros colores con incremento de precio, consultar.
<b>Especificaciones Eléctricas</b>	CI => Clase Eléctrica I. Opcionalmente se puede configurar con protección eléctrica Clase II. (.CII) Voltaje entrada => (230V) (50Hz) (Otras tensiones a consultar).
<b>Estanqueidad general</b>	Según EN 60529, grado de estanqueidad de la luminaria IP45.
<b>Grado de protección contra impactos</b>	Según EN 62262, grado de protección contra impactos IK06.
<b>Peso sin equipo</b>	Versiones "RT" 5,3 kg. "AL" y "AP" 4,18 kg.

## Cumplimiento a normas

**Norma Luminaria** => UNE EN 60598-1:2009 y UNE EN 60598-2-5:1999

**Norma Compatibilidad Electromagnética** => UNE EN 55015:2013, UNE EN 61000-3-2:2014, UNE EN 61000-3-3:2013

## Dimensión

SM.

