

# SM SILVERMOON

FICHE TECHNIQUE



SM.

La série **Silvermoon** est un des ensembles de luminaires fabriqués et conçus par Carandini pour les environnements urbains. Grâce à son concept classique et neutre ainsi qu'à sa distribution photométrique circulaire, cette série convient parfaitement aux parcs, allées ou rues piétonnes à faible circulation automobile.



## Caractéristiques

- Esthétique s'intégrant à tous les types de mobilier urbain.
- Grande flexibilité de montage.
- Robustesse : IP45 + IK06.

## Applications

- Rues
- Avenues
- Zones résidentielles
- Places publiques
- Allées
- Jardins
- Traversées de localités
- Parcs

## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| <b>Demi-sphère supérieure</b>                  | « RT » Polycarbonate prismatique<br>« AL » Tôle d'aluminium anodisé<br>« AP » Tôle d'aluminium peinte en gris RAL 7040.  |
| <b>Demi-sphère</b>                             | Inférieure en polycarbonate prismatique.   |
| <b>Porte-globe</b>                             | Fonte d'aluminium injectée couleur gris RAL 7040.  |
| <b>Poignée supérieure</b>                      | « AL » et « AP » Aluminium peint en gris RAL 7040.   |
| <b>Réflecteur intérieur</b>                    | Version « RT », « AL » et « AP » Symétrique en tôle d'aluminium peinte en blanc.   |
| <b>Fixation</b>                                | Borne de Ø 60 mm x 70 mm.  |
| <b>Montage</b>                                 | Vertical, borne en bas.  |
| <b>Spécifications électriques</b>              | .CI => Classe électrique I<br>Configuration avec protection électrique de Classe II disponible en option. (.CII)<br>Tension d'entrée => (230 V - 50 Hz)<br>Distorsion harmonique totale < 20 % |
| <b>Étanchéité générale</b>                     | Conformément à la norme EN 60529, étanchéité du luminaire IP45.  |
| <b>Niveau de protection contre les impacts</b> | Conformément à la norme EN 62262, niveau de protection contre les impacts IK06.  |
| <b>Poids sans appareillage</b>                 | Versions « RT » 5,3 kg. « AL » et « AP » 4,18 kg.  |

## Le produit satisfait aux normes

**Normes du luminaire** => UNE EN 60598-1:2009 et UNE EN 60598-2-5:1999

**Normes de compatibilité électromagnétique** => UNE EN 55015:2013, UNE EN 61000-3-2:2014, UNE EN 61000-3-3:2013

## Dimensions

SM.

