



Dimensions en cm

CE RoHS     (avec luminaire Arne)

**Code:** ARPO3S support d'éclairage indirect sur caténaire

Accessoire permettant l'installation d'un projecteur à éclairage indirect sur caténaire au moyen d'un système de fixation simple.

Associé au projecteur indirect Arne il permet un éclairage plus agréable des espaces publics, conférant au cadre urbain une qualité de lumière habituellement caractéristique des espaces intérieurs.

**Matériaux:** Epaisseur de câble métallique possible: Ø 6-8 mm.

Ecran réflecteur en PIMC blanc coloré dans la masse.

Structure en tubes d'acier finition peinture.

Couvercle supérieur en aluminium finition peinture.

Pièces de fixation en injection d'aluminium finition peinture poudre.

Visserie en acier inoxydable.

**Coloris:** gris clair (RAL 9006)

(Autres coloris disponibles sur demande)

**Dimensions:** 60 x Ø80

**Poids (Kg):** 9

**Application :** Installation au caténaire au moyen d'un accessoire de fixation. L'élément est livré démonté en deux parties: diffuseur et structure. L'élément peut être combiné avec la gamme de projecteurs Arne pour l'éclairage indirect. (Pour plus d'informations sur Arne éclairage indirect consulter [urbidermis.com](http://urbidermis.com))

\* Luminaire non inclus

Pour calcul en terrain de type II, selon UNE-40, et vent à 29m/s, avec sol de sable sec ou humide de capacité moyenne ( $E_0 = 4800 \text{ KN/m}^2$ ), et béton de type HM-20. Information non contractuelle. Il est vivement conseillé de réaliser des vérifications pour chaque situation.