

Dimensions en cm



Références : SAF15P / SAF05P / SAFL15P / SAFL05P

Matériaux : Matériaux: double colonne tronconique et cylindrique fabriquée en acier S-275 JR Classe 1
Finition galvanisation à chaud et peinture. Axe d'assemblage en acier inoxydable AISI 316.

Coloris : Gris clair (RAL 9006).

Autres coloris disponibles sur demande.

Poids (Kg) : 185 / 340

Interdistance entre crosses (mm) : Ø 312 / 120, Ø 230 / 120

Crosses (incluses) : (8x, 16x) M18 x 500

Application : Ensemble de colonnes comportant un double système d'éclairage direct et d'ambiance. la colonne tronconique comporte jusqu'à 4 projecteurs orientables, avec la possibilité d'être utilisée isolée. La colonne cylindrique comporte deux blocs lumineux fluorescents.

L'ensemble est livré en 2 parties: structure et sources de lumière.

(Pour plus d'information consulter: www.santacole.com)

Normes appliquées : UNE-EN 60529, UNE-EN 60598, UNE-EN 55015, UNE-EN 50102, règlement 305/2011/EU

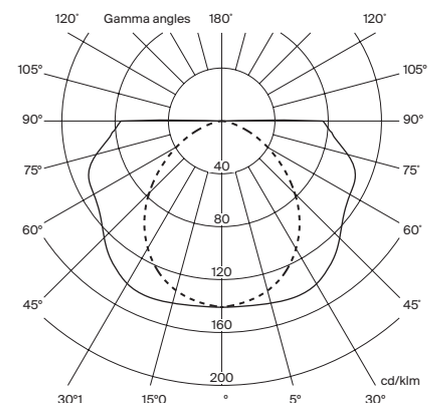
Sources lumineuses : Fluorescence T26 G13 (x2)

Puissance des lampes (W) : 58 (x2)

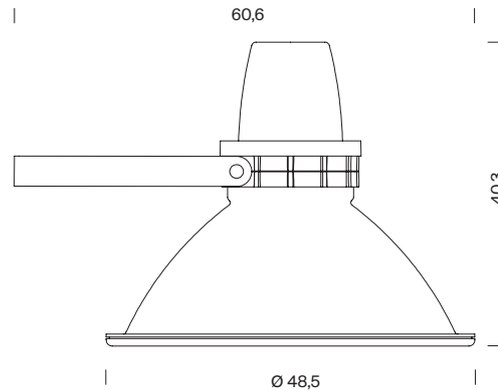
Flux hémisphérique supérieur (FHS%) : 5,70

Fluorescence Intensité max. 143.91 cd/klm
LOR 53.94%
ULOR 0.54%

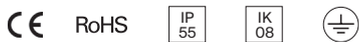
C Halfplanes
0° — 180°
90° - - - 270°



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.



Dimensions en cm



Matériaux : Projecteur fabriqué en injection d'aluminium finition peinture poudre. Reflecteur en aluminium repoussé anodisé. Diffuseur en verre trempé étanche avec joints en mousse de silicone. Culot E40 avec isolant porcelaine renforcé. Clips de sécurité en acier inoxydable. Lyre en acier inoxydable finition peinture poudre.

Coloris : Gris clair (RAL 7035)

Dimensions (cm) : Ø 48,5 x 40

Poids (Kg): 7

Surface d'exposition au vent (m²): 0,18

Application : Projecteur à optique semi-extensive avec équipement électronique intégré. En option peuvent être fournis des équipements à double niveau de puissance.

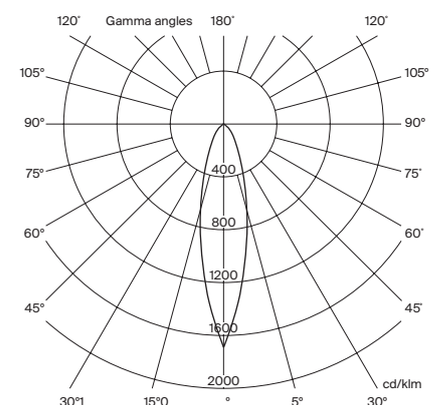
Normes appliquées : UNE-EN 60529, UNE-EN 60598, UNE-EN 55015, UNE-EN 50102

Sources lumineuses : Sodium haute pression (SHP), Iodures métalliques (IM) (E40)

Puissance des lampes (W) : 100 / 150 / 250

Flux hémisphérique supérieur (FHS%) : 0

Symétrique Intensité max. 1690.00 cd/klm
LOR 59,56% C Halfplanes
ULOR 0.00% 0° — 180°
90° - - - 270°



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 (E0 = 4800 KN/m²), et béton de type HM-20. Information non contractuelle. Il est vivement conseillé de réaliser des vérifications pour chaque situation.