

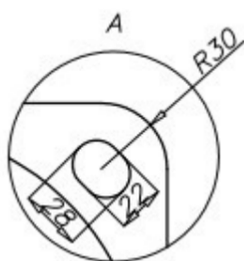
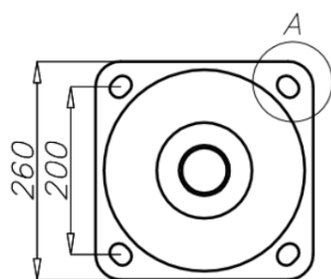
Données techniques

| | |
|--|--|
| Mât aluminium | SAL-4,5/D60 |
| Code produit | 42116 |
| Hauteur du mât [m] | 4,5 |
| Epaisseur du tube [mm] | 3 |
| Poids net [kg] | 13,3 |
| Volume [m ³] | 0,13 |
| Diamètre en top | Luminaire avec emmanchement \varnothing 60 dont le poids et la résistance au vent n'excèdent pas les données du tableau ci-dessous |
| Compatibilité pour un bras/crosse | Selon les calculs de résistance |
| Semelle dimension/entraxes | 260 x 200 M18 |
| Kit d'ancrage 4 tiges M18 L460 , protection electro-couple par | Kit M18 |

Calculs de résistance

| SAL-4,5/D60 code 42116 | | Résistance au vent du luminaire [m ²] pour Cx=0,7 | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---|---|--------------------------|---------------------------------------|
| | | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
| Type de bras d'extension | Poids maximum pour un luminaire | Zone I Catégorie II | Zone I et III, Catégorie II ≥450 m AMSL | Zone II, Catégorie II | Zone III, Catégoriell ≥ 755 m AMSL |
| WA-01 | 10 | 0,39 | 0,31 | 0,19 | 0,16 |
| WA-1 | 10 | 0,41 | 0,33 | 0,21 | 0,18 |
| WA-2 | 10 | 0,28 | 0,21 | x | x |
| WA-3 | 10 | 0,28 | 0,22 | 0,14 | x |
| WA-4 | 10 | 0,20 | 0,13 | x | x |
| WA-5/1 | 10 | 0,15 | x | x | x |
| WA-8/1 | 10 | 0,18 | x | x | x |
| WA-14/1 | 10 | 0,18 | x | x | x |

| SAL-4,5/D60 code 42116 | | Résistance au vent du luminaire + crosse [m ²] pour Cx=1 | | | |
|--|--|--|---|--------------------------|---------------------------------------|
| | | Vref. = 22 m/s | Vref. = 24 m/s | Vref. = 26 m/s | Vref. = 28 m/s |
| Poids maximum pour 1 luminaire + crosse [kg] | | Zone I Catégorie II | Zone I et III, Catégorie II ≥450 m AMSL | Zone II, Catégorie II | Zone III, Catégoriell ≥ 755 m AMSL |
| 20 | | 0,37 | 0,31 | 0,22 | 0,2 |



- surface: aluminium poli
- anodisation 12 couleurs au choix dans notre gamme
- option de peinture poudre gamme RAL standard (autres couleurs disponibles sur demande)
- option de protection de la base en élastomère dans la couleur de la colonne sur une hauteur de 350 mm (autres hauteurs possibles sur demande)
- chambre de connexion et porte ROSA standard
- emballage chaussette