



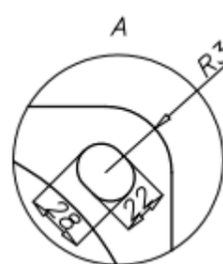
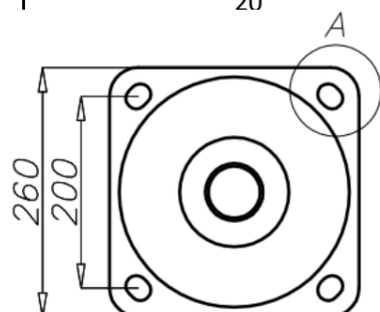
Données techniques

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mât aluminium | SAL-3/D60 |
| Code produit | 42122 |
| Hauteur du mât [m] | 3 |
| Epaisseur du tube [mm] | 3 |
| Poids net [kg] | 8,7 |
| Volume [m ³] | 0,087 |
| 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 manchon thermo-rétractable, rondelles et boulons | Kit M18 |

Calculs de résistance

| SAL-3/D60 code 42122 | | 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 | 0,96 | 0,81 | 0,6 | 0,55 |
| WA-1 | 10 | 0,99 | 0,83 | 0,63 | 0,57 |
| WA-2 | 10 | 0,72 | 0,6 | 0,43 | 0,38 |
| WA-3 | 10 | 0,59 | 0,50 | 0,38 | 0,34 |
| WA-4 | 10 | 0,58 | 0,48 | 0,33 | 0,28 |
| WA-5/1 | 10 | 0,38 | 0,31 | 0,22 | 0,19 |
| WA-5/2 | 8 | 0,27 | 0,21 | 0,13 | x |
| WA-8/1 | 10 | 0,47 | 0,38 | 0,26 | 0,23 |
| WA-8/2 | 8 | 0,28 | 0,22 | 0,13 | x |
| WA-11/1 | 10 | 0,43 | 0,35 | 0,23 | 0,20 |
| WA-11/2 | 8 | 0,36 | 0,28 | 0,17 | 0,13 |
| WA-14/1 | 10 | 0,47 | 0,38 | 0,26 | 0,23 |
| WA-14/2 | 8 | 0,35 | 0,28 | 0,17 | 0,14 |

| SAL-3/D60 code 42122 | | Résistance au vent du luminaire + crosse (m ²) pour Cx=1,0 | | | |
|----------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | 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 | | 0,83 | 0,78 | 0,56 | 0,51 |



- 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

