



TOC: 9412500



| Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques |                   |
|--|-------------------|
| Version mât de lumière/pied                                | cylindrique droit |
| Longueur totale du mât H1+H2                               | 840 mm            |
| Réglable en hauteur  | Non               |
| console version  | without           |
| forme étagée   | Non               |
| pointe conique   | Non               |
| rabattable   | Oui               |
| température ambiante                                       | -40 - 60 °C       |
| Diamètre du talon D1                                       | 170 mm            |
| Avec plaque de base  | Oui               |
| Longueur du pied (plaque)                                  | 154 mm            |
| Largeur du pied (plaque)                                   | 154 mm            |
| Hauteur du pied (plaque)                                   | 20 mm             |
| Diamètre du socle  | 154 mm            |
| Matériau du boîtier/corps                                  | Aluminium         |
| Traitement des surfaces                                    | revêtu par poudre |
| Diamètre intérieur du mât                                  | 164 mm            |
| avec aide à la montée                                      | Non               |

## Texte d'appels d'offres

Tube de support pour tête de borne. Avec porte à l'arrière et boîte passe-câble incorporée. Convenant à la réalisation de fileries traversantes. Convient à 2 câbles max., à 5 conducteurs, avec section de câble de 1,5 mm <sup>2</sup> à 6,0 mm <sup>2</sup> . hauteur 836,5 mm, Diamètre extérieur 170 mm. Couleur anthracite, analogue à DB703, à effet métallique, très résistant aux intempéries, laquage par poudre.