



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 | -5 - 45 °C |
| Diamètre du talon D1 | 170 mm |
| Avec plaque de base | Oui |
| Hauteur du pied (plaque) | 30 mm |
| Diamètre du socle | 170 mm |
| Matériau du boîtier/corps | Aluminium |
| Traitement des surfaces | revêtu par poudre |
| Diamètre intérieur du mât | 162 mm |
| avec aide à la montée | Non |

Texte d'appels d'offres

Tube de support pour tête de borne. Spécialement conçu pour être utilisé en combinaison avec une tête de borne 8841...PIR. Avec capteur PIR intégré pour la détection de mouvement, la mesure et la régulation de la lumière. Convient pour max. 1 câble, à 5 conducteurs, avec une section de 1,5 mm² à 6,0 mm². Angle de détection horizontal: 150°. Angle de détection vertical asymétrique: +10°, -25°. Réglages d'usine du capteur: Plage de détection 100 %, Temps de maintien 5 min., Seuil de lumière du jour 100 lux. hauteur 836,5 mm, Diamètre extérieur 170 mm. Couleur anthracite, analogue à DB703, à effet métallique, très résistant aux intempéries, laquage par poudre.