



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.