

Tumbler

Accessoire de fixation
à une colonne

Industrial Facility
2017



Description du produit

Caractéristiques

Accessoire pour l'installation d'un ou deux luminaires à une colonne de Ø114,3 mm.

Finitions



Gris clair



Noir

Les finitions présentées sont purement indicatives. Avec protection **Supérieure** : résistance élevée à la corrosion pour les environnements soumis à des conditions climatiques exigeantes. Pour les zones côtières avec des conditions climatiques difficiles, consulter notre finition avec protection **Premium**. Autres couleurs sur demande.

Matériaux

- Accessoire en aluminium injecté EN-AC-47100 anodisé et thermolaqué.
- Visserie en acier inoxydable A2.

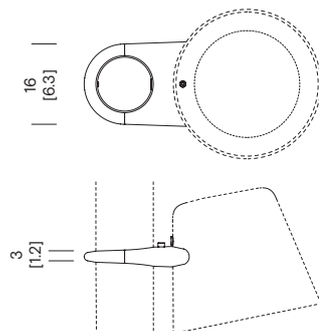
Installation

- Fixer l'accessoire à la colonne, puis le luminaire à l'accessoire.
- L'accessoire est livré démonté ; le luminaire n'est pas inclus.
- Instructions et visserie incluses.

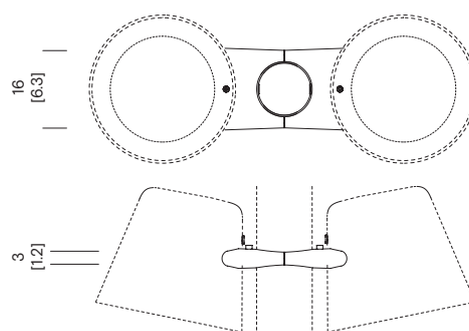
Poids kg [lb]

Accessoire individuel : 0,8 [1,8]
Accessoire double : 1,3 [2,9]
Poids approximatif sans emballage.

Dimensions cm [in]



TML01



TML04

Tumbler

Accessoire de fixation verticale
à une colonne

Industrial Facility
2017



Description du produit

Caractéristiques

Accessoire pour l'installation d'un luminaire à des colonnes de différents diamètres, de Ø114,3 mm à Ø150 mm.

Finitions



Gris clair



Noir

Les finitions présentées sont purement indicatives. Avec protection **Supérieure** : résistance élevée à la corrosion pour les environnements soumis à des conditions climatiques exigeantes. Pour les zones côtières avec des conditions climatiques difficiles, consulter notre finition avec protection Premium. Autres couleurs sur demande.

Matériaux

- Accessoire en aluminium extrudé 6060-T5 anodisé et thermolaqué.
- Visserie en acier inoxydable A2.

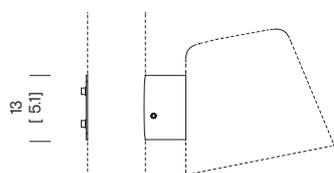
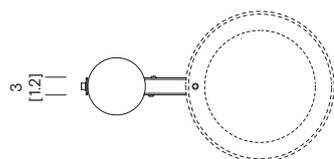
Installation

- Fixer l'accessoire à la colonne, puis le luminaire à l'accessoire.
- L'accessoire est livré démonté ; le luminaire n'est pas inclus.
- Instructions et visserie incluses.

Poids kg [lb]

Accessoire vertical : 0,3 [0,7]
Poids approximatif sans emballage.

Dimensions cm [in]

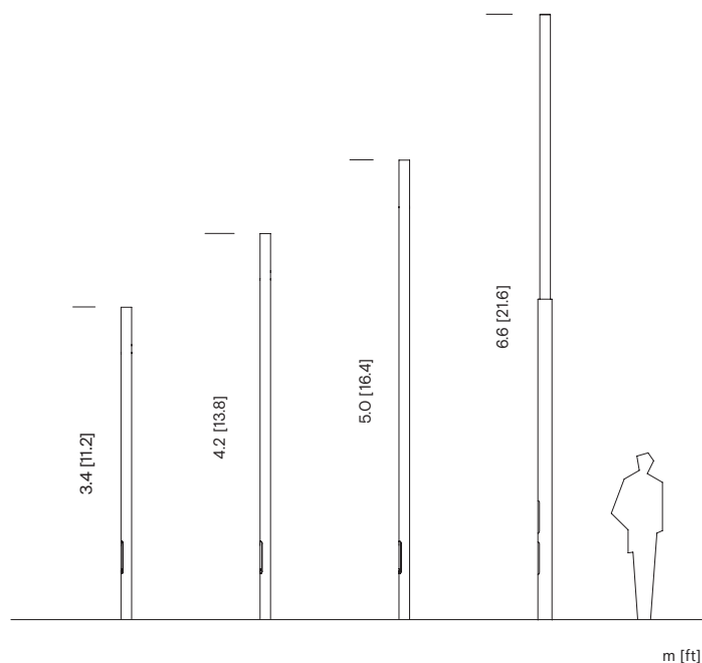


TML05

Tumbler

Colones

Industrial Facility
2017



Description du produit

Caractéristiques

- Une section ($\text{Ø}114,3$ mm) : 3,6/4,4/5,2 m.
- Deux sections ($\text{Ø}114,3/\text{Ø}152$ mm) : 6,8 m.

Finitions



Gris clair



Noir

Les couleurs présentées sont purement indicatives. Autres couleurs sur demande. Consulter les finitions pour les environnements marins.

Matériaux

- Colones en tube cylindrique, d'une section ou deux, en acier S-275 JR classe 1 galvanisé à chaud, finition thermolaquée.
- Boulons en acier (275) zingués.
- Visserie en acier inoxydable A2.

Réglementations

- 305/2011/UE
- UNE-EN 40
- UNE-EN-ISO 1461

Installation

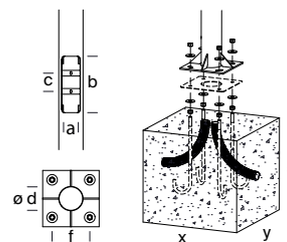
- Fixation de la colonne au moyen d'un bloc de béton, avec une rainure pour le raccordement électrique, réalisé sur place et quatre boulons d'ancrage par colonne, à 20 cm sous le niveau du revêtement.
- Gabarit et boulons d'ancrage inclus.

Boulons

- (4x) M18 x 500

Distance entre les boulons

- Colonnes : 3,6/4,4/5,2 m : 210 x 210 mm
- Colonnes 6,8 m : 300 x 300 mm



Référence	Hauteur totale (m)	Hauteur visible (m)	Mesures extérieures (d)	Épaisseur (mm)	Plaque de base (mm)	Distance entre les boulons (mm)	Boulons (x4) (f)	N° Trappes	Trappe (mm) (a/b/c)	Fondations (mm) (x/y/z)	N° projecteurs admis
TMF11P	3,6	3,4	Ø 114,3	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	68x350x105	650x650x600	1/2
TMF21P	4,4	4,2	Ø 114,3	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	68x350x105	650x650x600	1/2
TMF22P											
TMF31P	5,2	5,0	Ø 114,3	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	68x350x105	800x800x700	1/2
TMF32P											
TMF41P	6,8	6,6	Ø 114,3 Ø 152	3	400x400x10	300x300	M18x500	2	102x450x105	900x900x700	1/3

* Recommandations : pour le calcul sur des terrains de type II (selon UNE-40) et un vent de 29 m/s, avec un sol composé de sable libre ou humide de compacité moyenne (EO = 4 800 kN/m²) et des fondations en béton type HM-20. Informations non contraignantes. Nous conseillons de procéder à des vérifications dans chaque situation.