

DESCRIPTION

Dimensions - Surface - Poids

Hauteur	Largeur	Longueur	diamètre	Surface exposée au vent (S)	Poids
450 mm			400 mm	0,130 m ²	4,7 Kg

Caractéristiques électriques (câblage électromagnétique)

Tension	Fréquence	IP	Classe d'isolation	Cos Φ	T. de fonctionnement °C
230V	50Hz	23	CL I \pm	>0,9	-30°C / +40°C

Conformité

CE	2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)	(ErP)
----	---------------------	---------------------	----------------------	-------

Fixation

- Convient pour un montage sur poteau.
- Bride avec trou central de 28 mm pour fixation au support.

Matériaux

- Fonderie en fonte (UNI EN 1561).
- Tôle d'acier galvanisée.
- Polyméthacrylate de méthyle (PMMA).
- Vis en acier inoxydable.

Structure - Principaux composants

- Support sphère en fonte avec trou central inférieur (Ø 28 mm) pour fixation au support, orné de 10 feuilles bien gravées.
- Support interne en acier galvanisé pour la fixation des auxiliaires électriques, douille de lampe et support avec disque pare-chaleur.

Optique

- Pas de mod réflecteur. 0 - éclairage de zone mixte - rotosymétrique.

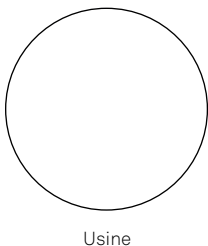
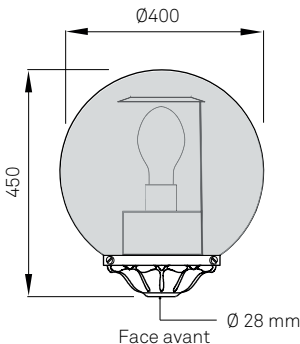
Exploitation - Entretien

- Pour accéder à la lampe, desserrez les trois vis latérales en acier inoxydable du support sphère et retirez le globe.
- Entretien périodique (environ une fois par an) pour le remplacement de la lampe, le nettoyage externe de la structure et de l'écran de la poussière et du smog (opération à effectuer avec l'appareil éteint et froid).

Peinture

- Couleur standard gris foncé métallisé mat type Neri sur le support boule externe.
- Couleur standard blanc sur le porte-balle à l'intérieur.
- Autres coloris de la gamme RAL sur demande.
- Cycles de peinture (voir fiche spécifique).

DESSINS ET DONNÉES TECHNIQUES



Détail de décoration porte-sphère en fonte

Construction des codes

Pour configurer le code du luminaire, ajoutez successivement après le code **Série**, les parties du code pour le Type d'alimentation et d'écran (**SSS**) + Type d'optique (X) + Préparation de la lampe (**YY**) + Type de câblage (**ZZ**). Voir les tableaux de configuration et de fonctionnalités à la page suivante.

CONFIGURATIONS D'APPAREILS AVEC CÂBLAGE ÉLECTROMAGNÉTIQUE

Écrans

Cod.SSS	Série d'appareils	Matériau	Finition	Rés. au choc
G10	Globe 400	Polyméthacrylate	Opale blanche	IK06

Optique

Cod.X	Type d'optique	Classe d'éclairage	Classe IES
0	mod. 0	Éclairage de zone mixte	No cut-off

- Lampe apparente.
- Hauteur d'installation : 2,5 à 4,5 mètres.

Câblage (Prédisposition pour lampes avec optique et douille)

Cod.YY	Prédisposition pour lampe	W.	Optique	Porte-lampe.
32	(MT) Halogénure métallique - (ST) Sodium H.P.	70	0	E27
33	(MT) Halogénure métallique - (ST) Sodium H.P.	100	0	E40

- Alimentation électromagnétique à haut rendement (classe CELMA EEI=A3), avec protection thermique.
- Allumeur électronique pour l'allumage de lampes (multiimpulsions jusqu'à 4,5 KV).
- Condensateur de correction du facteur de puissance.
- Douilles en céramique par rapport au type de lampe.
- Bornier pour câbles section max. 2,5 mm².

Câblage d'alimentation électromagnétique

Cod. ZZ	Caractéristiques
03	Isolation CL I - Fusible 250V-T6,3A (5 x 20 mm)

Note

- Utiliser des lampes avec une efficacité ≥ 90 lm/W.
- Lampes exclues du câblage.
- Différentes configurations de câblage peuvent être créées sur demande.

PHOTOMÉTRIE DE RÉFÉRENCE

Module optique. 0 - Lampe apparente avec écran d'opale.

Rotosymétrique - Pas de coupure - Type V

