

GRAN VIA ^{Led::}
TOP



GRAN VIA TOP

EXTERIOR

Led::

GRAN VIA TOP

Caractéristiques techniques

Un luminaire historique, émettant de la lumière avec une grande surface. A installer en position Top.0

Idéal pour l'éclairage des rues, avenues, zones résidentielles, parcs et jardins, zones piétonnes.

A installer de 4 à 6m de haut.

Dimensions caractéristiques : 700 x Ø380 mm.

Puissance maximale 70W / Flux maximal 11200lm.

Composé d'un globe diffuseur en verre dépoli ou polycarbonate émaillé éventuellement surmonté d'un pinacle décoratif en fonte et fixation en fonte d'aluminium type EN AC 44300 à faible teneur en cuivre (<0,1%). Fixation verticale. Porte-ballon pour tube Ø60 mm, embout fileté mâle Ø3/4" ou spécial pour colonnes classiques avec porte-ballon CLS.

Accès à l'équipement électronique et aux bornes de connexion en tournant le diffuseur d'1/4 de tour. et joint d'étanchéité en silicone.

Poids approximatif : 8Kg.

IP66 / IK08

Diffuseur en PMMA en finition transparente ou givrée. En option en verre trempé gravé et dôme en aluminium.

Groupe optique avec LED à haut rendement dans une disposition circulaire.

Il intègre un dissipateur thermique intégré dans le groupe optique.

Ensemble de lentilles indépendantes de notre propre conception en PMMA optique avec une efficacité allant jusqu'à 93%. En option, réflecteur arrière pour récupération de flux en PMMA injecté et aluminisé à haut indice de réflectivité (95%). La large gamme de lentilles et de réflecteurs disponibles permet de répondre de manière optimale à tous les besoins photométriques.

Température de couleur : 3000°K ou 4000°K. Au choix : 2200°K ou 2700°K.

FHS < 4,6 % diffuseur translucide / FHS < 1 % diffuseur transparent.

IRC minimum 70.

Durée de vie : L90B10 > 100 000 h (consulter selon le type de LED et la configuration).

Tension alternative 220V-240V ~ 50/60Hz. Classe I / Classe II en option.

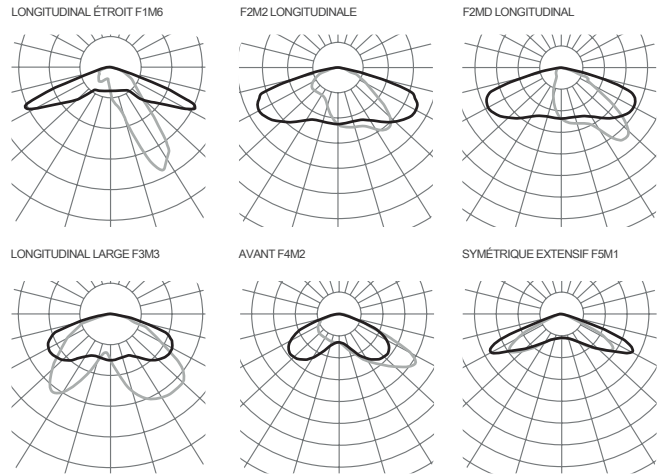
Couleur Noir N1. Autres couleurs disponibles.

Normes : CEI 60598, CEI 62031, CEI 62471, CEI 60529, EN 55015, CEI 61000, CEI 61547, CEI 62493, CEI 62471, CEI 61437, CEI 62384, EN 50102, CE.

ISO9001, ISO14001, ISO45001.



Photométries



Consultez le configurateur de produit pour d'autres options.

Versions

PCB	3000K		4000K	
	mA	W	lm	lm/W
165	350	33	5920	179
	500	48	8160	170
	680	65	10720	164
166	350	33	5920	179
	500	48	8160	170
	680	65	10720	164

