

Fiche produit GW87023

Sur demande



Elément d'éclairage public avec raccord de tube (diamètre 42 à 76 mm) en aluminium moulé sous pression et corps en technopolymère La base du raccord de tube peut être inclinée pour l'installation du poteau souple ou de la tête de mât Optique en aluminium anodisé et poli à 99,85 % Joint en silicone antivieillissement Dispositif anti-condensation en feutre Boîtier amovible en polyamide contenant les composants électriques, équipé d'une poignée pour optimiser le temps d'installation Borne d'alimentation électrique bipolaire avec double isolation pour des câbles de 2,5 mm² max. ; PG 13.5 pour câbles de diamètre 6,5 à 11,5 mm Verre plat trempé et sérigraphié de 4 mm d'épaisseur Douille en céramique fixée sur le boîtier du composant Fils de câblage flexibles de 1 à 1,5 mm² en silicone avec double isolation FG4G4 Version bi-régime équipée d'un ballast double sortie et d'un dispositif de commutation électronique programmable

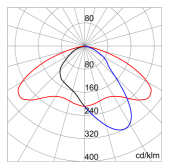
Application	Externe	Indice de protection	IP65
Résistance aux chocs	IK08	Classe isolement	II
Test du fil incandescent	650 °C	Surface maximale exposée au vent	0.23 m ²
Distance minimum de l'objet éclairé	1 m	Inclinaison ajustable	+15° -15°
Poids (kg)	10.4	Couleur	Graphite / perle
Tension	230 V - 50 Hz	Lampe	SE-ST
Puissance lampe	100 W	Courant lampe	1.2 A
Puissance réduite	70 W	Culot de lampe	E40
Protection bloc optique	Vitre plate	Puissance en utilisation	Birégime
Optique	Cut-Off - ULOR: 0%	Garantie	5 ans
Electrocod	244B		

DIMENSIONS





DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE











GWT 650 °C







