

BRAGA SOLAR

Luminaire led photovoltaïque pour l'éclairage des zones urbaines, idéal pour l'éclairage des rues, parking, zones résidentielles où le raccordement EDF n'est pas envisageable ou lors d'extention sur des zones où les revêtements ne peuvent pas être « abimés ».

Peut être employé lors de rétrofit d'installations existantes celui-ci s'installant en lieu et en place de l'ancien luminaire sans intervention autre, si ce n'est la déconnection du réseau. La Braga est équipée d'une gestion de temps de fonctionnement ou d'une détection de passage sur demande. Idéal lors de remise à niveau des installations sans nécessité de travaux VRD pour l'enfouissement des câbles d'alimentations, cela représente une économie substantielle.

Installation : raccord poteau en aluminium moulé sous pression pour poteaux d'un diamètre min. de 55 mm max. 65mm, réglable de 0 à 20.

Corps et châssis : en aluminium moulé sous pression UNI EN 1706, peint à la poudre thermodurcissable polyester.

Entrée de poteau : diamètre Ø76 / Ø60mm en aluminium moulé sous pression UNI EN 1706, peint à la poudre thermodurcissable polyester.

Peinture : de type polyester, effectuée à la poudre, résistante aux agents atmosphériques et à la corrosion, et garantie pour 1.200 heures en brouillard salin (ISO 9227). Couleur Gris RAL 9007 (sur demande RAL 1013).

Blindage : verre trempé de 4 mm d'épaisseur, résistant aux chocs thermiques et aux coups.

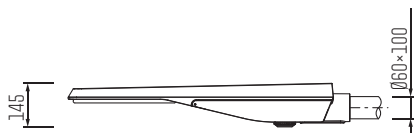
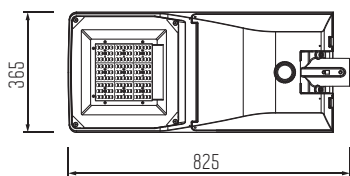
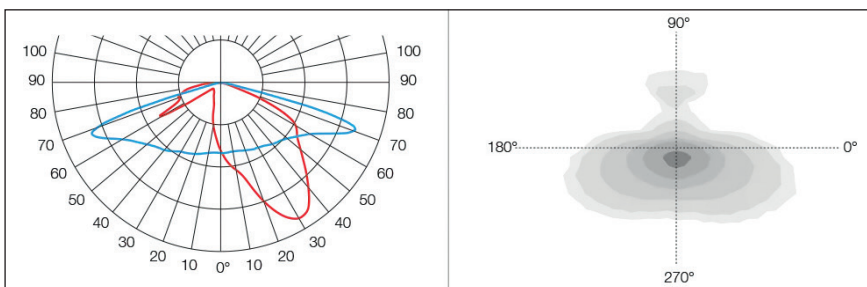
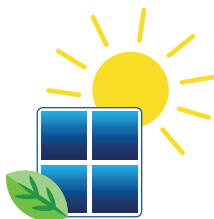
Source : 128 LED SMD PHILIPS 283030.

Température de couleur : 3000 K ; autres températures de couleur sur demande (2200K - 2700K - 4000K - 5000K Livraison : 90 jours).

Panneaux photovoltaïque : 45W.

Driver et batteries : driver inclus et batterie au lithium fer.

Normes de référence : IEC 61000 4 5 ; EN60598 1 ; EN60598-2 1 ; EN62471 ; EN62031 ; EN60598 2 3 ; EN61547.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Couleur	W	Flux en lm	Détection	Optique	Teinte	Poids	IP	IK	Prix € HT
DDBRA40	Gris	40 W	5100	OUI ou programmation + photovoltaïque	Routière	3000 K	19,5 kg	IP 66	IK 09	990,00 €
DDBRA70	Gris	70 W	8600	OUI ou programmation + photovoltaïque	Routière	3000 K	-	IP 66	IK 09	Nous consulter