

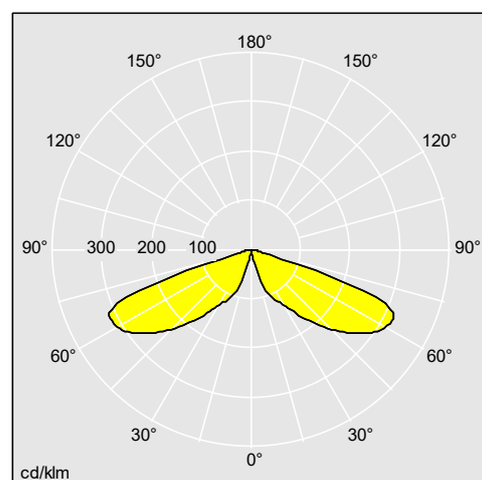
## Borne Candle

### Une borne respectueuse de l'environnement avec une très faible émission de lumière vers le haut

- Choix entre 3 optiques (2 asymétriques et 1 symétrique) et 3 températures de couleur chaude (2200K, 2700K, 3000K) avec un ULR < 1%
- Filtre prismatique en option pour optimiser le confort
- Système de réduction de puissance autonome ou détection de mouvement de série, permettant de réduire la facture énergétique
- Complément de la famille CANDLE



*Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.*



96680919

### Matériaux / Finitions

- Chapeau : fonderie d'aluminium EN AC-44300, classe de corrosion standard C5 conforme à ISO 9223: 2012.
- Vasque : polycarbonate clair traité anti-UV.
- Finition : peinture poudre gris anthracite Akzo 900 sablé. Autres couleurs RAL sur demande.

### Installation / Montage

- Fixation par semelle recevant 4 tiges de scellement M14 avec entraxe de 150mm (96009822 à commander séparément).
- Trappe de visite pour la version bi-puissance désactivable à l'aide d'un switch et pour la version maître (MAS) avec détection de mouvement. Détecteur positionné derrière la trappe de visite.
- Prêt à installer grâce au précâblage de série (coffret de raccordement à commander séparément).

## Borne Candle

### Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
<b>Borne Candle</b>				
CN B 8L25 830 RSC CL2 MPL ANT	LED		8,03	96680918
CN B 8L35 830 RSC CL2 MPL ANT	LED		8,03	96679073
CN B 8L50 830 RSC CL2 MPL ANT	LED		7,95	96679074
CN B 8L70 830 RSC CL2 MPL ANT	LED		7,95	96679075
CN B 8L25 830 RSC CL1 MPL ANT	LED		8,03	96680919
CN B 8L35 830 RSC CL1 MPL ANT	LED		7,98	96679076
CN B 8L50 830 RSC CL1 MPL ANT	LED		7,98	96679077
CN B 8L70 830 RSC CL1 MPL ANT	LED		7,98	96679078