

STA ESTILO



GÉNÉRAL
IP44



CLASSE
I



CLASSE
II



IK10



La série **Estilo** est spécifiquement conçue pour l'éclairage urbain et d'infrastructures telles que les rues, avenues, traversées de localités, routes, autoroutes et voies rapides qui nécessitent un nouveau style de luminaire afin de contrôler l'éclairage et de réaliser des économies au niveau de l'exploitation.

La solution de décharge utilise la dernière génération, au rendement et à l'efficacité élevés, développée comme un système modulaire universel. En adoptant ce principe universel, Carandini est à même d'offrir une solution associant l'importance d'un excellent rendement optique et l'amélioration de l'efficacité énergétique.



Caractéristiques

- Esthétique s'intégrant à tous les types de mobilier urbain.
- Grande flexibilité de montage.
- Robustesse : IP44/ IP66 + IK10

Applications

- Éclairage urbain et d'infrastructure
- Rues
- Avenues
- Traversées de localités
- Routes

Boîtier	Fonte d'aluminium injectée LM6 (EN AC-44100 AISI12) avec faible teneur en cuivre < 0,1%.
Couvercle supérieur	Fonte d'aluminium injectée LM6 (EN AC-44100 AISI12) avec faible teneur en cuivre < 0,1%.
Maintenance	Accès à l'appareillage et à la lampe par le haut, sans besoin d'outils.
Réflecteur	Aluminium de grande pureté fabriqué en une seule pièce, anodisé et scellé. « IL » Réflecteur pour les éclairages de type CE et S (lux) conformément à la norme EN 13201.
Réglage Multifoyer	Système de réglage et ajustement optique pour les routes à 1, 2 ou 3 voies (1).
Fermeture	« CC » Verre trempé plat scellé au réflecteur.
Fixation	Une seule pièce pour le montage latéral (L) et vertical (V). Le type « L » latéral se raccorde à une borne de diamètre 60 mm x 100 mm. Le type « V » vertical se raccorde à une borne de diamètre 60 ou 76 mm x 110 mm.
Finition	.STA Boîtier avec peinture gris RAL 7015 texturé, couvercle avec peinture gris argent RAL 9006.
Spécifications électriques	.CI => Classe électrique I. Configuration avec protection électrique de Classe II disponible en option. (.CI) Tension d'entrée => (230 V - 50 Hz)
Étanchéité générale	Conformément à la norme EN 60529, niveau d'étanchéité du luminaire IP44.
Niveau de protection contre les impacts	Conformément à la norme EN 62262, niveau de protection contre les impacts IK10.
Température de fonctionnement	-20 °C à 35 °C
Poids sans appareillage :	6.2 kg.
Surface exposée au vent	0,195 m ²
Hauteur de montage	4/10 m

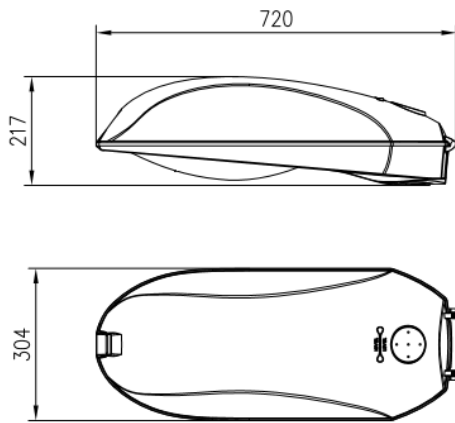
Le produit satisfait aux normes

Normes du luminaire => UNE EN 60598-1:2009 et UNE EN 60598-1:2009

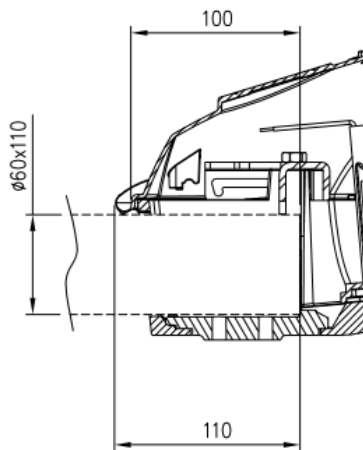
Normes de compatibilité électromagnétique => UNE EN 55015:2013, UNE EN 61000-3-2:2014, UNE EN 61000-3-3

Dimensions

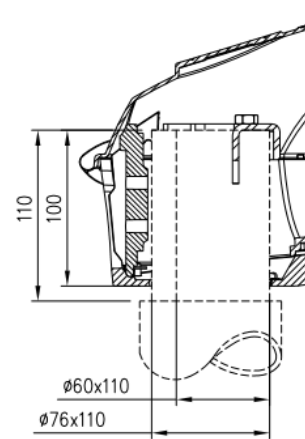
STA/ Estilo



Montage sur un bras ou support (L).

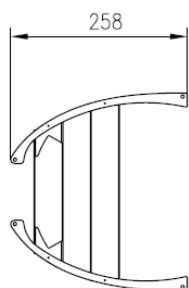
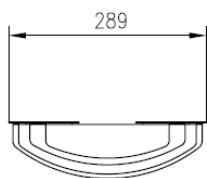
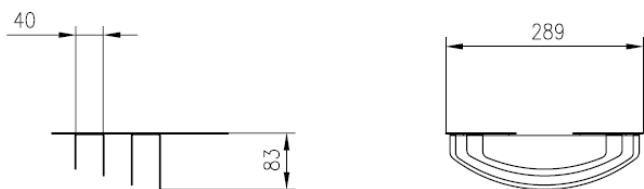


Montage sur poteau (V).

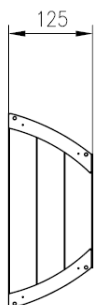
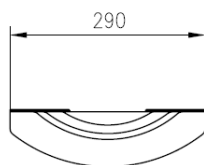
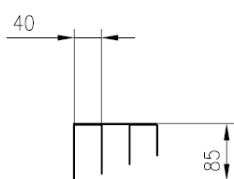


Accessoires

PLVD/ST Paralume à lames verticales en tôle d'acier, peint en noir (avant).

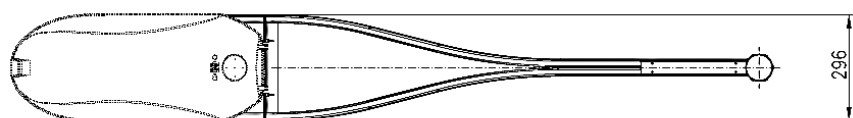


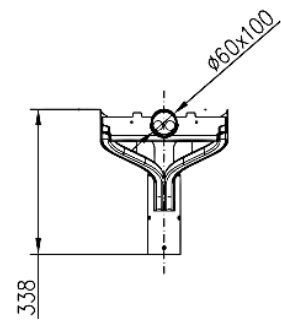
PLVD/ST Paralume à lames verticales en tôle d'acier, peint en noir (arrière).



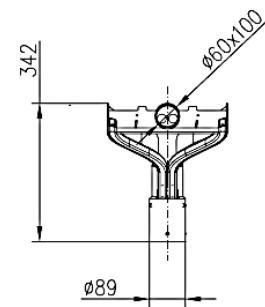
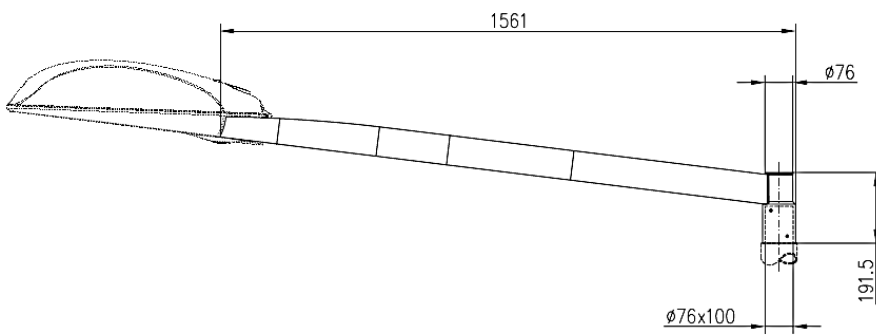
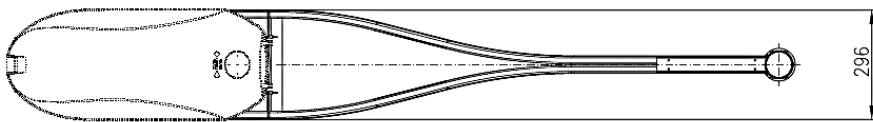
Accessoires

BCS-ST/60 Bras simple pour poteau, fabriqué en tube et tôle d'acier galvanisé. Saillant de 1,5 m.



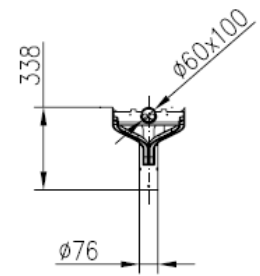
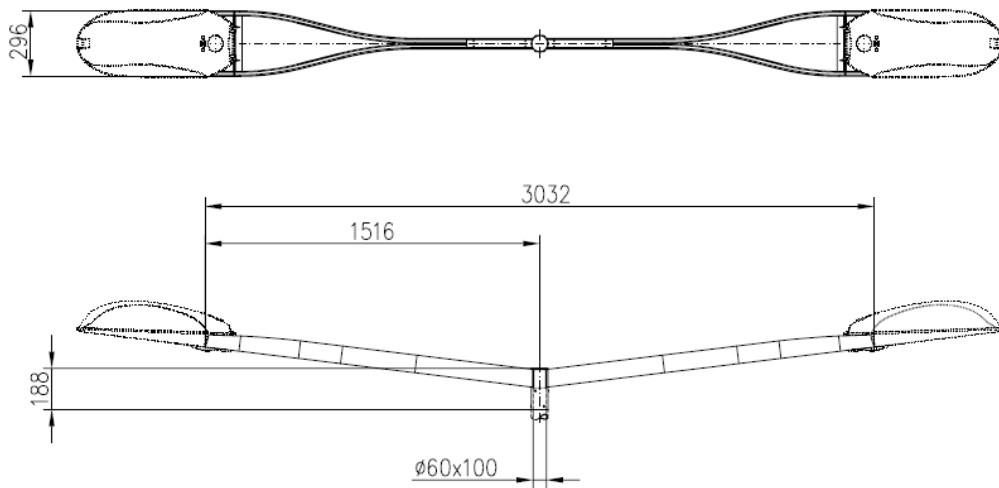


BCS-ST/76 Bras simple pour poteau, fabriqué en tube et tôle d'acier galvanisé. Saillant de 1,5 m.



Accessoires

BCD-ST/60 Bras simple pour poteau, fabriqué en tube et tôle d'acier galvanisé. Saillant de 2 x 1,5 m



BCD-ST/76 Bras simple pour poteau, fabriqué en tube et tôle d'acier galvanisé. Saillant de 2 x 1,5 m

