

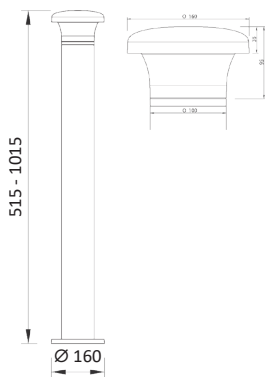


Borne d'éclairage architectural au design moderne, très résistante et performante grâce à son flux lumineux optimisé pour éclairer uniquement vers le bas. Convient parfaitement pour un balisage sobre et contemporain des espaces publics ou résidentiels.

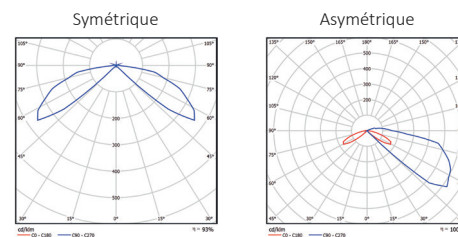
Caractéristiques

- Borne hauteur 500 mm ou 1000 mm
- Corps en aluminium injecté sous pression
- Finition : peinture poudre epoxy
- Couleur : anthracite texturé (RAL 7016)
- Vasque en polycarbonate transparent traité anti-UV
- Réflecteur : en aluminium haute brillance (faisceau symétrique), en ASA LURAN blanc (faisceau asymétrique)
- Led COB
- Driver électronique (ED) intégré
- Protection contre les surtensions transitoires jusqu'à 10 kV
- Précâblé 2x0.75 mm² HO5-RNF L. 2 m
- Durée de vie (L70 B50) : 50 000 h (25°)

Dimensions



Photométries



Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	IRC >	Température de couleur (K)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
DELA II ED 1000-20 500 mm Sym 830 II	20	1000	80	3000	500	2,7
DELA II ED 1000-20 1000 mm Sym 830 II	20	1000	80	3000	1000	4,2
DELA II ED 650-20 500 mm Asym 830 II	20	650	80	3000	500	2,7
DELA II ED 650-20 1000 mm Asym 830 II	20	650	80	3000	1000	4,2

Détails

Faisceau asymétrique



Options

- 4000 K
- DALI, 1-10V
- Autres couleurs selon palette RAL

Tolérance flux lumineux +/- 5%

Données pouvant être modifiées sans préavis
Version : 12/03/2019