

# Borne PASSO

## Fiche produit

BO-PASSO 4.500.CD/1

### ■ Descriptif

- Tête, corps et platine monobloc en BFUP (béton fibré ultra haute performance).
- Porte de visite en standard sur face arrière : dimensions : 360 x 110 mm, altimétrie 690 mm, fermeture : 2 vis 6 pans.
- Bloc optique en PMMA traité anti UV, IP 66, IK 10, classe II
- Carré inscrit : 100 x 50 mm.
- Ancrage au sol : platine - entraxe 200 x 200 mm (pour 4 tiges de scellement M12, non fournies).
- Hauteur totale : 1000 mm dont 50 mm d'enfouissement recommandé.

### ■ Source

- 4 led de type Oslon square - combinaison de 2 optiques.
- Mac Adam <3.
- Durée de vie : 90 000 h.
- Température de couleur 2700, 3000 ou 4000°K au choix.
- Flux sortant en 3000°K : 700 lm.

### ■ Alimentation

- Très basse tension (15 V) équipé en sortie d'un connecteur IP67.
- 500 mA.
- Puissance totale consommée 9 W.

### ■ Option décor béton face avant

- Quatre propositions de décors: Chamarré, Astral, Arts Déco, Floral.
- Autres décors sur demande.

### ■ Option Eclairage

- Dimming : LAGODIM module autonome, abaissement de 50% entre 22h et 6h (réglage usine), autres programmations sur demande.

### ■ Autres équipements en option

- Boîtier classe II, IP54, avec porte-fusible intégré (32A, 400 V, 2 X 16 mm<sup>2</sup>).



Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018

ULR < 1 %

Code flux CIE 3