

Borne KIMO

Fiche produit

BO-KIMO 4.500.CD/1

BO-KIMO 4.500.CD/1.3

BO-KIMO 4.300.CD/1

BO-KIMO 4.300.CD/1.3

■ Descriptif

- Tête en fonderie d'aluminium, légèrement déportée du fût.
- Corps et montants en aluminium extrudé, double section : montants triangulaires, embase rectangulaire adoucie.
- Obturateur de l'embase : Fonderie d'aluminium en standard.
- Ouverture par 2 vis pointeau sur montants latéraux (clé 6 pans).
- Bloc optique en PMMA traité anti UV, IP 66, IK 10, classe II.
- Carré inscrit : 74 x 72 mm.
- Patère de terre en partie haute à 650 / 900 mm de la platine.
- Ancrage au sol : platine - entraxe 200 x 200 mm (pour 4 tiges de scellement M12, non fournies).
- Hauteur totale : 1000 ou 1300 mm dont 50 mm d'enfouissement recommandé.

■ Finition

- Thermolaquage polyester, teintes Lago standards au choix, en mat, sablé ou brillant.

■ 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 :
4 led - 500 mA : 700 lm.
4 led - 300 mA : 434 lm.

■ Alimentation

- Très basse tension (15 V) équipé en sortie d'un connecteur IP67.
- 500 mA : Puissance totale consommée 9 W.
- 300 mA : Puissance totale consommée 5,5 W.

■ Option obturateur

- Aluminium brossé / Aluminium poli Miroir / Bois huilé.

■ Option décor vertical

Positionné sur face avant.

Double décors avant arrière sur demande.

- Décors bois film ACS teinte chêne clair ou acajou au choix.
- Décors film inspiration organique ou végétal.
- Décors alu texturé inspiration géométrique.
- Décors sur mesure sur demande.



■ Option Eclairage

- Détecteur de présence avec éclairage gradé : mode balisage à 10%, 100% en détection de présence, conservé 1 mn après passage, autres réglages sur demande.
- 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 mm²).
- Porte de visite : dimensions 250 x 75 mm, altimétrie 350 mm du niveau de la platine, fermeture vis 6 pans creux et butée.

Conforme à l'arrêté du 27 décembre 2018

ULR < 1 %

Code flux CIE 3