# KORAMU 100

# Bornes IP66 avec émission frontale







## 120KRM.4-I733



IP66 IK10









Borne avec émission frontale de lumière, distribution symétrique.

Borne de 675mm d'hauteur.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'eau : IP66 protection intégrale.

Indice de protection contre les chocs mécaniques : IK10.

Profilé en aluminium extrudé recouvert d'une couche de peinture polyester en poudre et avec traitement C4 contre la corrosion afin d'en garantir la durabilité. Finition de la peinture, texturée. Disponible sous différentes finitions de couleur, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Également, disponible sur demande, revêtement C5-M spécial pour environnements à très haute corrosivité.

Diffuseur frontale en polycarbonate transparente de 4mm.

Diffuseur intérieur opale.

Dispositif anti-condensation.

Carte de circuit imprimé en dessin linéaire.

Driver fourni à l'intérieur. Température ambiente: jusqu'à 50°C. Options électroniques pour le côntrole de l'éclairage: DALI-2.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2.

Connecteur IP68 à commander séparément: F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI).

Pré-câblage de 35cm de câble 3x1mm2.

Platine de montage pour fixation au sol fournie avec le luminaire. Accessoire pour installatoin sur béton référence F3.P1.KRM. Accessoire pour installation sur herbe référence F3.O1.KRM.

Source lumineuse - Puissance: 11 W Luminaire - Puissance connectée: 12.08 W

Courant Constant: 250 mA

Source lumineuse - Flux lumineux: 2050lm

Luminaire - Flux lumineux: 922lm

IRC: 80

Température de couleur: 5000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 91° I OR: 45%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: >60000h L80B10 Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Luminaire - Efficacité: 76 lm/W

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique C

## Equipament électronique

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

\*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus -S, -D après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

## **Finitions**

1: RAL9010: Blanc Pur texturé, 2: RAL9005: Noir Foncé texturé, 4: RAL7016: Gris Anthracite texturé, 7: RAL9006: Aluminium Blanc texturé

#### Évolutive, Remplaçable, Réparable





Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 25.04.2024]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

### **ROVASIS.L.**

#### Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com

