KORAMU 300

Bornes IP66 à double émission







320KXS.4-I1403



IP66 IK10







Borne avec double émission de lumière, distribution symétrique.

Borne de 255mm d'hauteur.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP66 complète.

Indice de résistance aux 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.

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

Diffuseur de protection en polycarbonate de 4mm.

Diffuseur intérieur en polycarbonate opale.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.

Driver intégré dans le corps du luminaire. Température ambiente: jusqu'à50°C.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.

Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les

limites de papillotement : $PstLM \le 1$ et $SVM \le 0,4$. Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.

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

Précâblage de 35cm de câble 3x1mm2.

Platine de montage pour fixation au sol fournie avec le luminaire.

Accessoire pour installatoin sur béton référence F3.P2.KRM.

Accessoire pour installation sur herbe référence F3.02.KRM.

Luminaire - Flux lumineux: 2x2lm

Luminaire - Puissance connectée: 2x4,1 W

Luminaire - Efficacité: 35 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2x320lm **Source lumineuse - Puissance:** 2x1,6 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >80

Température de couleur: 5000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 91° LOR: 45%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L80B10

Groupe de sécurité Photobiologique: 0

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique $\, {\sf B} \,$

Equipament électronique

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM

*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, 80 Corten:, 90: RAL6005 Vert Mousse

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 03.11.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685 **ROVASIS.L.**

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacte

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

Espagne