

AIR

BORNES & COLONNES | AIR





- ▶ **Double porte d'accès.**
- ▶ **Diffuseur blanc ou noir au choix en fonction des besoins photométriques.**
- ▶ **Porte rétroéclairée ou peinte (en option).**

La borne lumineuse AIR est composée d'un chapeau contenant le driver, d'une vasque en polycarbonate traité anti-UV IK09 et d'un diffuseur blanc ou noir au choix en fonction des besoins photométriques. Elle est dotée d'un corps en aluminium dont la face est réalisée grâce à la combinaison d'arêtes franches et d'un grand chanfrein. La porte est peinte d'une couleur au choix ou rétroéclairée (en option). De section rectangulaire, elle mesure 1160 mm de haut et affiche un degré d'étanchéité IP66. Idéalement conçue pour le cheminement, elle répond aux exigences de l'éclairage PMR. Air accueille 8 ou 16 LED et permet, via une gamme de températures de couleur et photométries, de répondre précisément aux besoins d'éclairage du projet en veillant au respect de la réglementation contre les nuisances lumineuses.

*Arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.

28/02/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.



AIR

SPÉCIFICATIONS BORNE

Corps de la borne & appareillage

Poids

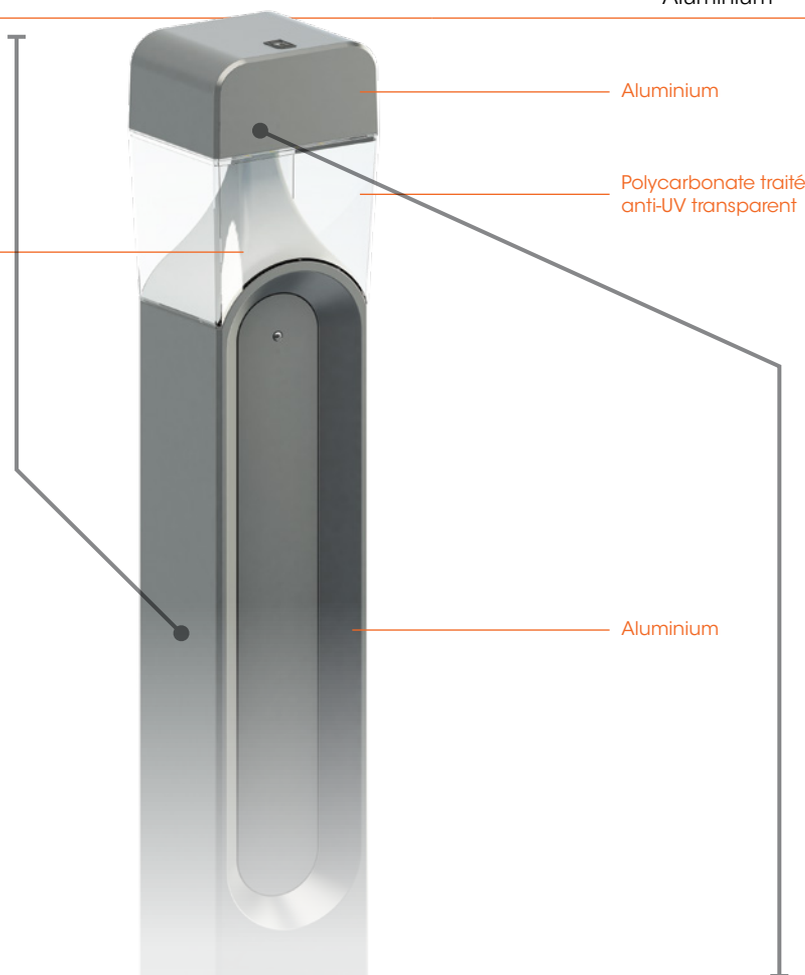
14 kg

Matériaux

Aluminium



Diffuseur noir ou blanc au choix suivant besoin photométrique



Aluminium

Polycarbonate traité anti-UV transparent

Aluminium

Bloc optique

PCB de 8 ou 16 LED - De 980 à 3800 lm (voir fiche technique AIR en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). Driver intelligent intégré (commande, abaissement automatique, CLO, gradation par variation de tension ou DALI). ULR < 1% (ULR : pourcentage du flux lumineux directement dirigé vers le haut).

Matériaux

Polycarbonate traité anti-UV

Classe électrique

I et II

Indice de protection

IP66

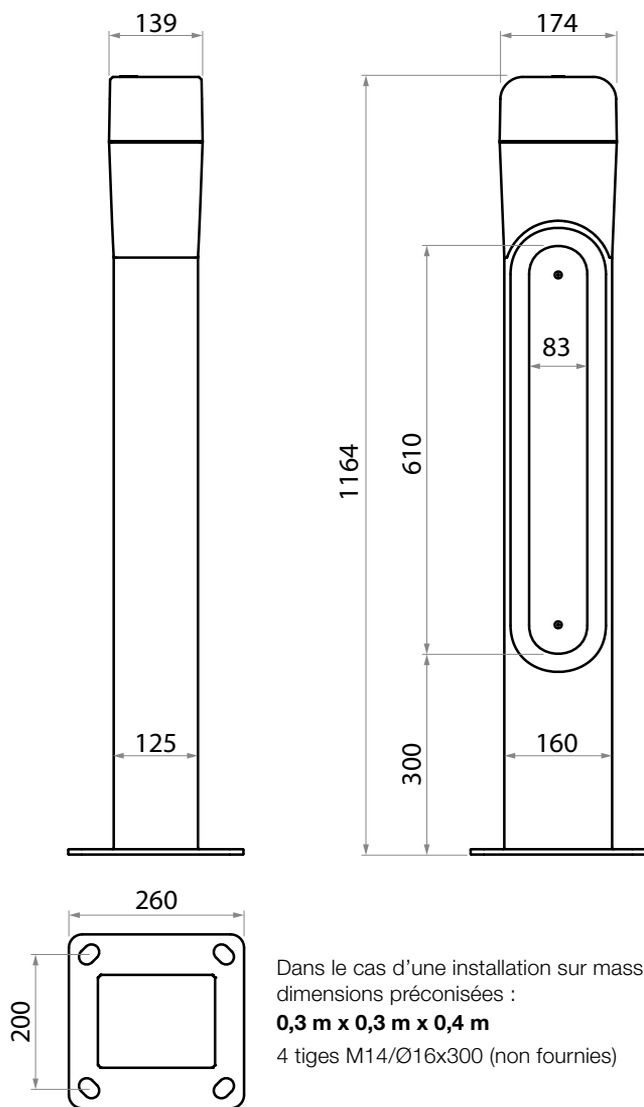
Énergie de choc

IK09

Température de fonctionnement : -40°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions).

28/02/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.

Dimensions (mm)



Options



- Porte rétroéclairée.
- Parafoudre.
- Sonde NTC.
- Détecteur de présence.

Écoconception

Luminaire conçu dans le respect des critères environnementaux de rentabilité énergétique, de recyclabilité et d'interopérabilité.

Membre associé du Consortium Zhaga, Ragni intègre dans ce produit des éléments électroniques conformes au standard Zhaga assurant son évolutivité et interopérabilité.

Membre du Global Compact depuis 2018, Ragni s'engage à œuvrer pour les 17 Objectifs de Développement Durable (ODD 11, 12, 13, 15).

Luminaire garanti sans substance dangereuse.

Luminaire éligible au Certificat d'économie d'énergie.

Luminaire conforme à l'arrêté du 27/12/2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses : configuration produit à définir selon la nature du projet.



Normes applicables

IEC/EN 60598-1 / IEC/EN 60598-2-3 / NF EN 60529 / NF EN 62262 / IEC/EN 55015 / IEC/EN 61547 / IEC/EN 61000-3.2 / IEC/EN 61000-3.3 / IEC/EN 62493 / IEC/EN 62031 / IEC/EN 62471 / IEC/EN 61347-1 / IEC/EN 61347-2-13 / NF EN 13201-3 / NF EN 13201-4 / EN 13032-1+A1 & EN 13032-4 / LM79 / NF EN 12981

28/02/2023 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis.