

DORIX



L'applique encastrée Dorix possède une forme carrée. Avec son allure épurée, elle s'encastre discrètement au cœur des murs et murets créant un chemin lumineux rassurant aux abords des accès piétons. Dotée d'un bloc optique en aluminium, d'une façade en acier inoxydable, d'un réflecteur en aluminium brillant et d'une protection en méthacrylate résist, elle affiche une étanchéité IP66 et une résistance globale IK10 constituant ainsi une solution antivandalisme fiable. Dorix est équipé de 12 LED et permet, via une large gamme de températures de couleur et sa distribution photométrique extensive particulièrement adaptée au balisage, de répondre précisément aux besoins d'éclairage du projet.

The Dorix recessed light has a square shape. With its sleek appearance, it fits discreetly into the heart of walls and low walls, creating a reassuring light path near pedestrian accesses. Equipped with an aluminum optical unit, a stainless steel front, a bright aluminum reflector and a methacrylate resist protection, it has an overall resistance of IK10 and IP66, making it a reliable anti-vandalism solution. Dorix is equipped with 12 LEDs and allows, via a wide range of color temperatures and its extensive photometric distribution particularly suitable for marking, to precisely meet the lighting needs of the project.

27/08/2021 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.



▶ **Fine applique encastrée
(70 mm de réservation).**

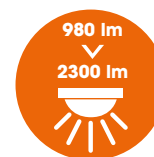
▶ **Forme épurée et discrète.**

▶ **Création de projets coordonnés en
l'associant à la borne Luméa.**

▶ **Thin recessed light
(70 mm of reservation).**

▶ **Refined and discreet shape.**

▶ **Creation of coordinated projects in
association with the Lumea bollard.**



DORIX

SPÉCIFICATIONS APPLIQUE / RECESSED LIGHT'S SPECIFICATIONS

Corps de l'applique & appareillage / Recessed light's body & control gear

Poids / Weight	3.5 kg
Matériaux / Materials	Acier inoxydable / Stainless steel
Indice de protection / Protection index	IP66



Bloc optique / Optical unit

PCB de 12 LED - De 980 à 2300 lm (voir fiche technique Dorix en annexe pour détails sur la puissance, les intensités lumineuses et les photométries disponibles). / 12 LED PCB - From 980 to 2300 lm (see attached Dorix datasheet for details on power, light intensity and photometry available).

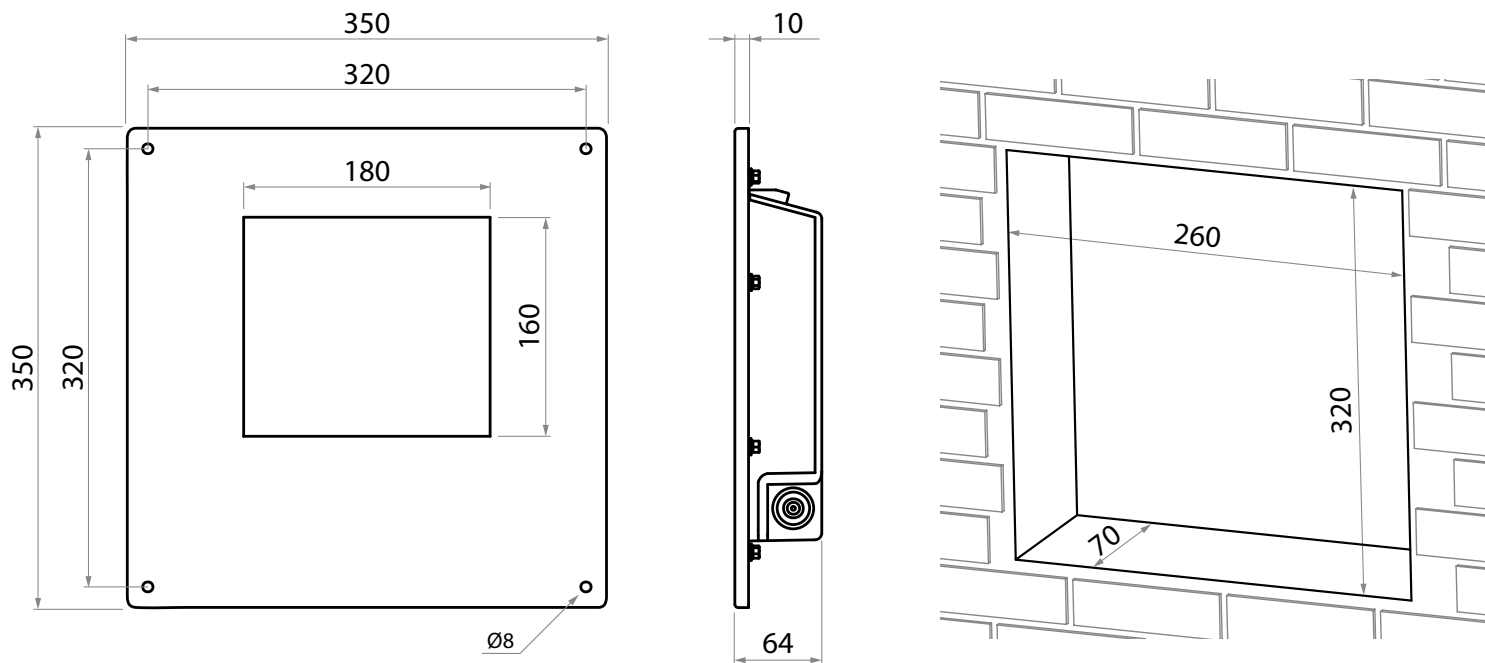
Matériaux / Materials	ME resist
Classe électrique / Electric class	I et II / I and II
Indice de protection / Protection index	IP66
Énergie de choc / Shock resistance	IK10

Température de fonctionnement : -25°C à +35°C (jusqu'à +50° sous conditions). / Operating temperature: -25°C to +35°C (up to +50° under conditions).

27/08/2021 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.



Dimensions (mm)



Écoconception / Ecodesign

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 designed in compliance with the environmental criteria of energy efficiency, recyclability and interoperability.

Associate member of the Zhaga consortium, Ragni integrates electronic elements in this product that comply with the Zhaga standard, which ensures its scalability and interoperability.

Member of the Global Compact since 2018, Ragni is committed to working towards the 17 Sustainable Development Goals (SDG 11, 12, 13, 15).

Luminaire guaranteed free of hazardous substances.



Normes applicables / Applicable standards

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



27/08/2021 - Toutes les informations sont susceptibles de modification sans préavis. / All informations are subject to change without notice.