

MARKER





Structure en aluminium injecté EN AB-47100 à haute résistance à l'oxydation.

Diffuseur en verre trempé pointillé.

Vis à pans en acier INOX A4.

Entrée double pour câble d'alimentation (câble souple).

Joints en silicone.

Double Peinture très résistante en 3 étapes:

- _ traitement aux nanoparticules céramiques (Bonderite);
- _ application d'une sous-couche poudres époxy;
- _ application de poudres polyester avec haute résistance aux rayons UV et aux agents atmosphériques.

Appareils fournis avec circuits LED et alimentateur intégré.

IP65

CLASSE ÉLECTRIQUE I ⊕

IK 10



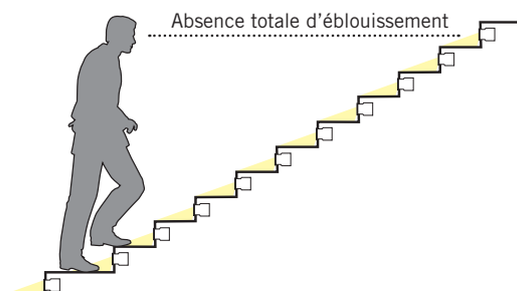
MATÉRIAUX / FINITION:

- Aluminium / Gris (cod. 14)

Ce dispositif est équipé de modules LED intégrés appartenant aux classes énergétiques:



Les modules de ce dispositif ne sont pas remplaçables (Règlement UE 87/2012).



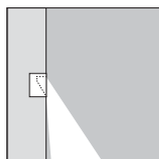
MARKER est un produit encastré conçu pour installation dans les montants des marches.

La lumière contrôlée est dirigée vers le bas pour éviter tout éblouissement même au cas où la source lumineuse devait se trouver à une position plus haute que le point de vue.

MARKER

Encastré mural pour les marches

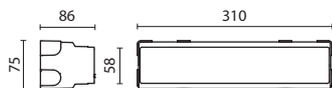
SIMES



S.6325W



Avec led blanc 3000K 588lm
Flux lumineux appareil 170lm (simulé)
Consommation totale 8,3W 230V
à monter dans le boîtier d'encastrement S.6329.
Systeme de fixation renforcé par des vis



S.6329

BOÎTIER D'ENCASTREMENT

pour MARKER
310 x 79 mm
Profondeur 86 mm