

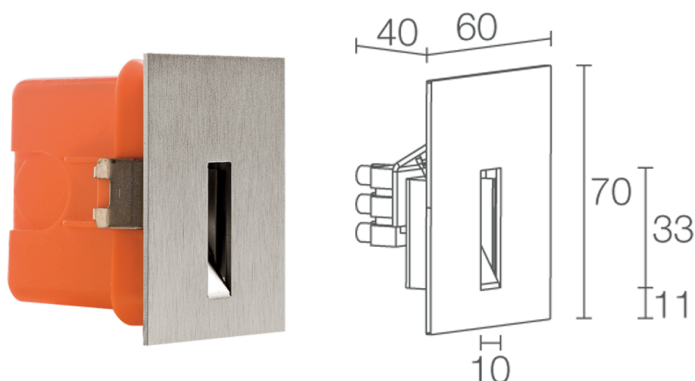
Fabriqué en Italie



Line 1.0, code: FL12705DS

Balisateur et éclairage d'orientation d'intérieur

14/02/2026 Rev. 08/2024



## DESCRIPTION

balisage et éclairage d'orientation d'intérieur; à encastrer ( mur en maçonnerie ); Puissance absorbée: max 2W; Alimentation: max 500mA; Flux de la source: 145 lm (3000K, 500mA); Flux sortant du luminaire: 32 lm (3000K, 500mA); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps et cache en acier; Finitions: satiné; Finition RAL disponible sur demande; boîtier d'alimentation non inclus; Branchement: en série; bornier; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; Indice de protection: IP20; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: 0°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 160 g; Dimensions: 70x60x40 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC0300 Boîtier d'encastrement pour maçonnerie; testé et approuvé par E.O.L. test (End Of Line test, test de fin de ligne) avec essai de fonctionnement et vérification des paramètres électriques d'absorption

État: Disponible

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

|                        |   |
|------------------------|---|
| Puissance absorbée     | max 2W  |
| Alimentation           | max 500mA   |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus                                     |
| Gestion                | variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable |
| Branchement            | en série  |

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre et type de LED            | 1 power LED             |
| Durée moyenne LED                | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED                      | 3000K                   |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80                      |
| Binning                          | 1/4 ANSI BIN            |
| Optiques                         | diffuse                 |
| Flux de la source                | 145 lm (3000K, 500mA)   |
| Flux sortant du luminaire        | 32 lm (3000K, 500mA)    |

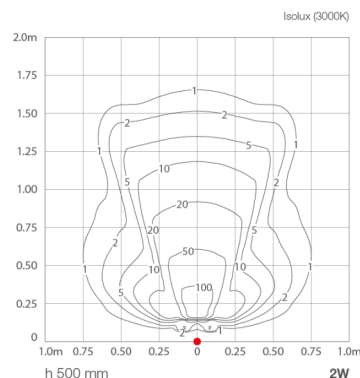
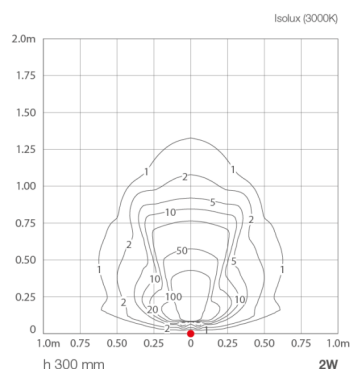
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Dimensions     | 70x60x40 mm                 |
| Poids          | 160 g                       |
| Finitions      | satiné                      |
| Fixation       | avec boîtier d'encastrement |
| Matériau corps | corps et cache en acier     |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection            | IP20   |
| Température de fonctionnement   | 0°C — +45°C  |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015                                 |
| Classe d'isolement              | classe III   |
| Praticable à pieds              | non  |
| Carrossable                     | non  |
| Câbles d'alimentation           | bornier  |
| Sécurité photobiologique        | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006                   |
| Remarques                       | gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



## ACCESSOIRES

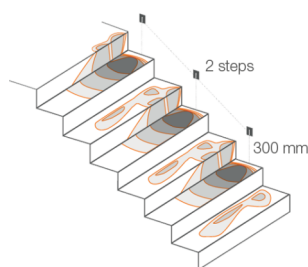
### Pour l'installation



#### WC0300

Boîtier d'encastrement pour maçonnerie

Boîtier d'encastrement non inclus obligatoire



Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment sans préavis et n'impliquent aucune obligation, même implicite, de L&L Luce&Light srl