
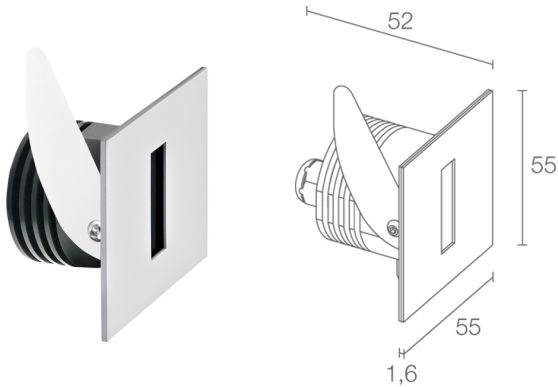


Made in Italy

 Step Outside 6.3, code: SP63125AAS  
Balisage et éclairage d'orientation d'extérieur

04/04/2025 Rev. 11/2024



## DESCRIPTION

balisage et éclairage d'orientation d'extérieur; à encastrer ( mur ); Puissance absorbée: max 2W; Alimentation: max 500mA; Flux de la source: 145 lm (3000K, 500mA); Flux sortant du luminaire: 25 lm (3000K, 500mA); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: asymétrique; Pourcentage de flux émis vers le haut: 14,98%; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium, cache en acier inox; Finitions: satiné; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: diffuseur en plexiglas transparent; Épaisseur de la surface d'encastrement: min 5 mm, max 30 mm; boîtier d'alimentation non inclus; Branchement: en série; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm; Gestion: variation d'intensité disponible avec boîtier d'alimentation dimmable; Indice de protection: IP65; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Systèmes de protection: IPS (Intelligent Protection System) protège les appareils d'éclairage contre les infiltrations d'eau qui peuvent se vérifier en cas d'erreurs de jonction entre les câbles dans des applications à l'extérieur et en immersion. Cette innovation brevetée par L&L garantit également une protection électrique contre l'inversion de polarité, branchement sous tension, ESD et des surtensions, qui peuvent se vérifier en cas de mauvais fonctionnement de l'installation électrique; Température de fonctionnement: -20°C – +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 240 g; Dimensions: 55x55x52 mm; Trou d'encastrement: Ø45 mm; Volume technique de dissipation: Ø70x90 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC1501 Boîtier d'encastrement; 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                         | asymétrique             |
| Flux de la source                | 145 lm (3000K, 500mA)   |
| Flux sortant du luminaire        | 25 lm (3000K, 500mA)    |

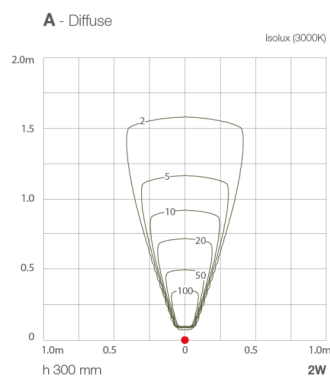
### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Dimensions                      | 55x55x52 mm  |
| Poids                           | 240 g  |
| Finitions                       | satiné   |
| Fixation                        | avec ressorts de fixation ou avec boîtier d'encastrement |
| Matériau corps                  | corps en aluminium, cache en acier inox                  |
| Matériau visière                | diffuseur en plexiglas transparent                       |
| Trou d'encastrement             | Ø45 mm   |
| Volume technique de dissipation | Ø70x90 mm  |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection            | IP65   |
| Température de fonctionnement   | -20°C — +45°C  |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015                                 |
| Essai au fil incandescent       | 960°C  |
| Classe d'isolement              | classe III   |
| Praticable à pieds              | non  |
| Carrossable                     | non  |
| Câbles d'alimentation           | câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 2x0,35/0,75 Ø6,3 mm                     |
| Systèmes de protection          | IPS (Intelligent Protection System)  |
| 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

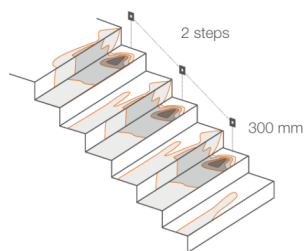


## ACCESSOIRES

### Pour l'installation



### WC1501 Boîtier d'encastrement



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