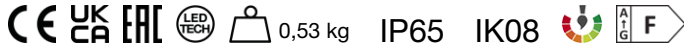


Made in Italy

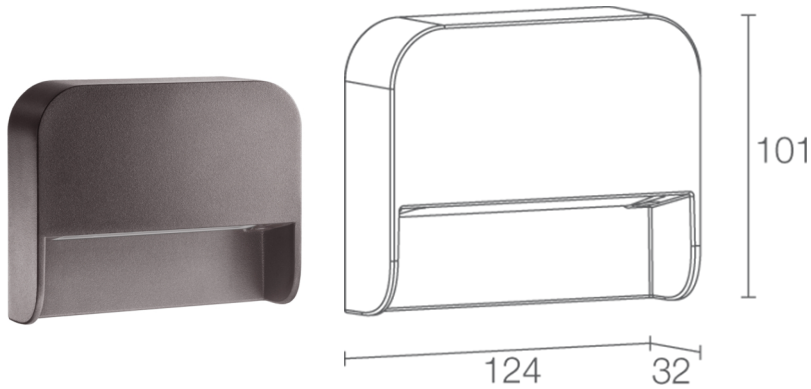


Lira 1.0, code: LR10105AH

Balisateur et éclairage d'orientation d'extérieur



21/11/2024 Rev. 31



DESCRIPTION

balisateur et éclairage d'orientation d'extérieur; apparent (mur); Puissance absorbée: 6W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 756 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 368 lm (3000K, finition blanc); 18 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: asymétrique; Pourcentage de flux émis vers le haut: 5,32% (finition blanc, gris), 0,14% (finition cor-ten, anthracite); IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium moulé sous pression; Finitions: anthracite; Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: verre extra-clair microprismatique et sérigraphié; boîtier d'alimentation intégré; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Indice de protection: IP65; Indice de résistance: IK08; version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: 530 g; Dimensions: 124x101x32 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC0301 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 | 6W |
| Alimentation | 230Vac |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Nombre et type de LED | 18 mid power LED |
| Durée moyenne LED | 50000h L80 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 3000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Optiques | asymétrique |
| Flux de la source | 756 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire | 368 lm (3000K, finition blanc) |

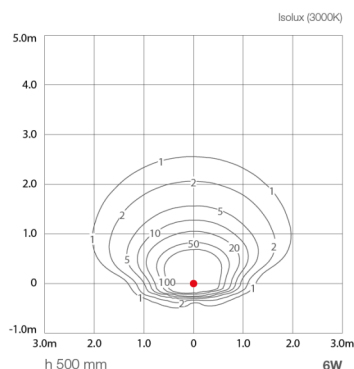
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|------------------|---|
| Dimensions | 124x101x32 mm |
| Poids | 530 g |
| Finitions | anthracite |
| Fixation | avec platine de fixation arrière ou avec boîtier d'encastrement |
| Matériau corps | corps en aluminium moulé sous pression |
| Matériau visière | verre extra-clair microprismatique et sérigraphié |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

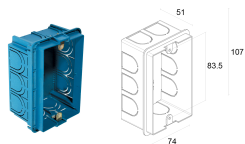
| | |
|---------------------------------|---|
| Indice de protection | IP65 |
| Température de fonctionnement | -20°C — +45°C |
| Indice de résistance | IK08 |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Classe d'isolement | classe I |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Câbles d'alimentation | câble en néoprène de 1,5 m inclus, H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |
| Remarques | version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



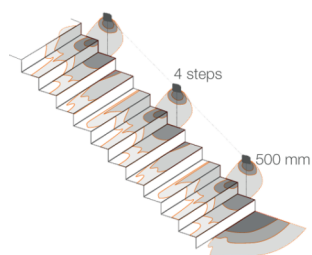
ACCESSOIRES

Pour l'installation



WC0301

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