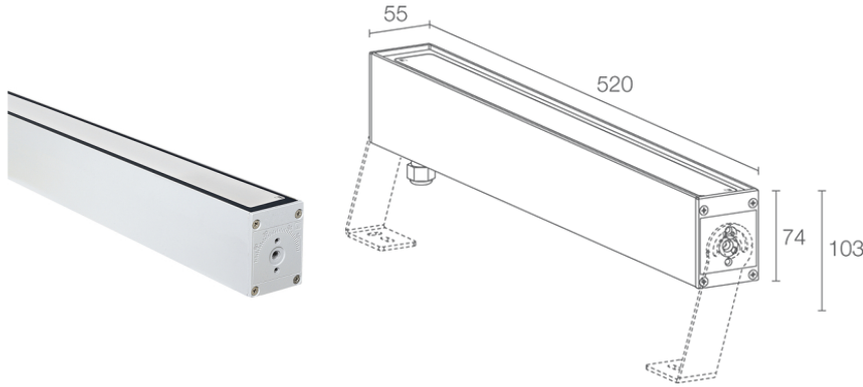


Made in Italy

River Wall 1.2, code: RW12109DF
 Profilés linéaires d'extérieur

18/07/2024 Rev. 29



DESCRIPTION

profilé linéaire d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol) avec étriers; Puissance absorbée: 10W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 924 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 473 lm (3000K); 66 SMD mid-power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium anodisé; Finitions: gris (RAL 9006); Finition RAL disponible sur demande; Matériau visière: diffuseur en verre extra-clair trempé et dépoli à l'acide; boîtier d'alimentation intégré; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 mm; Indice de protection: IP66; Indice de résistance: IK06; versions DALI, 0/1-10V et avec câble entrée-sortie disponibles sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande; 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; PID (Protective Impedance Device) protège les appareils d'éclairage contre les phénomènes de nature électrique externes à l'installation, tels que des accumulations de charges électrostatiques ou phénomènes d'impulsion, provenant de la ligne électrique. En général, des événements à faible densité énergétique; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Température maximale appareil: 45°C (AT 25°C); Essai au fil incandescent: 960°; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: 3000 g; Dimensions: 520x55x73 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WM0811 Paire d'étriers 125 mm, WM0812 Paire d'étriers 275 mm; 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: Bientôt déréféré

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| Puissance absorbée | 10W |
| Alimentation | 230Vac |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation intégré |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre et type de LED | 66 SMD mid-power LED |
| Durée moyenne LED | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 4000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Optiques | diffuse |
| Flux de la source | 924 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire | 473 lm (3000K) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

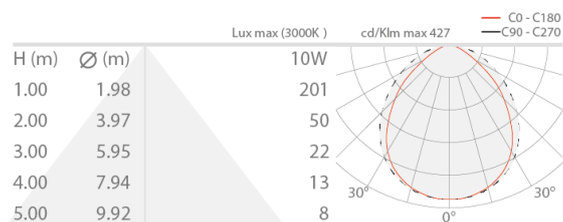
| | |
|------------------|--|
| Dimensions | 520x55x73 mm |
| Poids | 3000 g |
| Finitions | gris RAL 9006 |
| Fixation | avec étriers réglables et vis |
| Matériau corps | corps en aluminium anodisé |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé et dépoli à l'acide |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|---|
| Indice de protection | IP66 |
| Température de fonctionnement | -20°C — +45°C |
| Indice de résistance | IK06 |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Essai au fil incandescent | 960° |
| Température maximale appareil | 45°C (AT 25°C) |
| Classe d'isolement | classe I |
| Praticable à pieds | non |
| Carrossable | non |
| Câbles d'alimentation | câble en néoprène de 1,5 m inclus, H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 mm |
| Systèmes de protection | IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device) |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |
| Remarques | versions DALI, 0/1-10V et avec câble entrée-sortie disponibles sur demande, version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

D – Diffuse

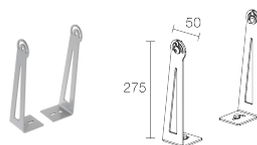


ACCESSOIRES

Autre



WM081
Paire d'étriers 125 mm



WM082
Paire d'étriers 275 mm

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