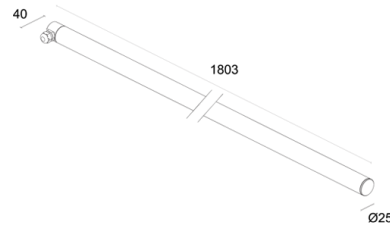
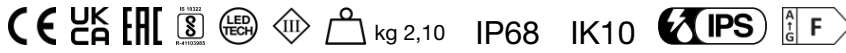


Fabriqué en Italie



Trevi 1.2, code: TR12005DA
 Profils linéaires d'extérieur et immersion

11/07/2026 Rev. 13/2024



DESCRIPTION

profilé linéaire d'extérieur et immersion; apparent (plafond, mur, sol), profondeur maximum 10 m; Puissance absorbée: 32W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 3444 lm (3000K, version diffusante); Flux sortant du luminaire: 1728 lm (3000K, version diffusante); 246 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: diffuse; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: embouts en acier inox AISI 316L; Matériau visière: diffuseur en polycarbonate opalin; boîtier d'alimentation non inclus; câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP68; Indice de résistance: IK10; les versions suivantes sont disponibles sur demande : 313 mm et puissance 5W (optique diffuse), 4W (avec optiques), 5W (RGB); 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 (installation en extérieur), 0°C — +45°C (installation en immersion); Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe III; Poids: 2100 g; Dimensions: Ø25x1803 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WM0501 Paire de clips, WM0502 Paire de clips anti-vandale, WMA07 Kit de fixation en suspension; 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 | 32W |
| Alimentation | 24Vdc |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Nombre et type de LED | 246 mid power LED |
| Durée moyenne LED | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 3000K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Binning | 3 step MacAdam |
| Optiques | diffuse |
| Flux de la source | 3444 lm (3000K, version diffusante) |
| Flux sortant du luminaire | 1728 lm (3000K, version diffusante) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

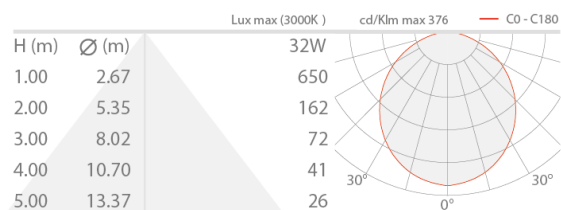
| | |
|------------------|-----------------------------------|
| Dimensions | Ø25x1803 mm |
| Poids | 2100 g |
| Fixation | avec clips, vis et chevilles |
| Matériau corps | embouts en acier inox AISI 316L |
| Matériau visière | diffuseur en polycarbonate opalin |

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|--|
| Indice de protection | IP68 |
| Température de fonctionnement | -20°C — +45°C (installation en extérieur), 0°C — +45°C (installation en immersion) |
| Indice de résistance | IK10 |
| 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 | câble en néoprène de 5 m inclus, H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm |
| Systèmes de protection | IPS (Intelligent Protection System) |
| Sécurité photobiologique | sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006 |
| Remarques | les versions suivantes sont disponibles sur demande : 313 mm et puissance 5W (optique diffuse), 4W (avec optiques), 5W (RGB); gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

D – Diffuse



ACCESSOIRES

Autre



WM0501

Paire de clips

Accessoires d'installation non inclus obligatoires



WM0502

Paire de clips anti-vandale

Accessoires d'installation non inclus obligatoires



WMA07

Kit de fixation en suspension

Accessoires d'installation non inclus obligatoires

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