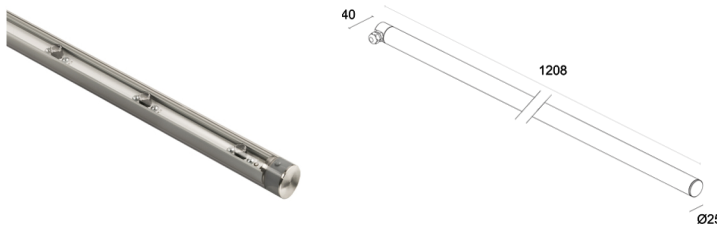


Fabriqué en Italie

 Trevi 1.1, code: TR11005WA  
Profilés linéaires d'extérieur et immersion

       IP68 IK10  



## DESCRIPTION

profilé linéaire d'extérieur et immersion; apparent ( plafond, mur, sol ), profondeur maximum 10 m; Puissance absorbée: 14W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1237 lm (3000K, version avec optiques); Flux sortant du luminaire: 1008 lm (3000K, 40°); 12 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 20°x50°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: embouts en acier inox AISI 316L; Matériau visière: diffuseur en polycarbonate transparent; 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'isolation: classe III; Poids: 800 g; Dimensions: Ø25x1208 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	14W
Alimentation	24Vdc
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus

**CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE**

Nombre et type de LED	12 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	20°x50°
Flux de la source	1237 lm (3000K, version avec optiques)
Flux sortant du luminaire	1008 lm (3000K, 40°)

**CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES**

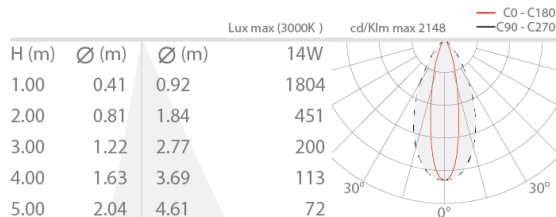
Dimensions	Ø25x1208 mm
Poids	800 g
Fixation	avec clips, vis et chevilles
Matériau corps	embouts en acier inox AISI 316L
Matériau visière	diffuseur en polycarbonate transparent

**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'isolation	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

W – 20°x50°



20°x50°

## ACCESOIRES

## 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