
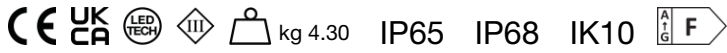
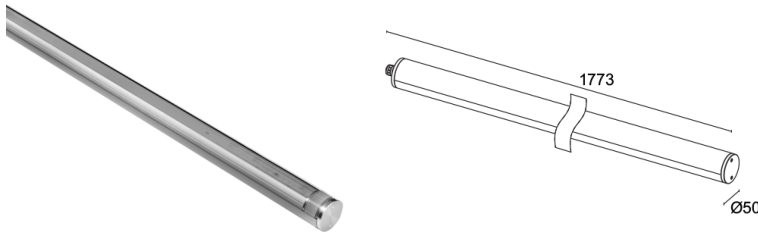


Fabriqué en Italie


**Trevi 2.2, code: TR2200000090DP**  
 Profils linéaires d'extérieur et immersion

25/05/2026 Rev. 02/2024

## DESCRIPTION

profilé linéaire d'extérieur et immersion; apparent (plafond, mur, sol), profondeur maximum 10 m; Puissance absorbée: 63W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 8568 lm (3000K, 38°x94°); Flux sortant du luminaire: 6726 lm (3000K, 38°x94°); 168 mid power LED, 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 4000K; Optiques: diffuse: système optique composé d'une série de sources lumineuses équidistantes de 10 mm les unes des autres et d'une lentille linéaire en PMMA à haute efficacité, réalisée par un procédé d'extrusion; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: Embouts en acier inox AISI 316L. Dissipateur interne en aluminium Anticorodal EN AW 6060 T5 à faible teneur en cuivre pour une excellente dissipation thermique, obtenu à partir d'un profilé extrudé; Matériau visière: diffuseur en polycarbonate anti-UV bi-matière (transparent dans la partie supérieure et gris dans la partie inférieure), à haute transmittance pour garantir l'uniformité chromatique de la lumière; boîtier d'alimentation non inclus; includes 5 m neoprene cable, H05RN-F 2x1,00 Ø6.3 mm; Indice de protection: IP65, IP68; Indice de résistance: IK10; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C (installation en extérieur), 0°C — +45°C (installation en immersion); Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 4300 g; Dimensions: Ø50x1773 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WMA04 Paire de clips, WMA05 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	63W
Alimentation	24Vdc
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation non inclus

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	168 mid power LED
Durée moyenne LED	60000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	4000K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	8568 lm (3000K, 38°x94°)
Flux sortant du luminaire	6726 lm (3000K, 38°x94°)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

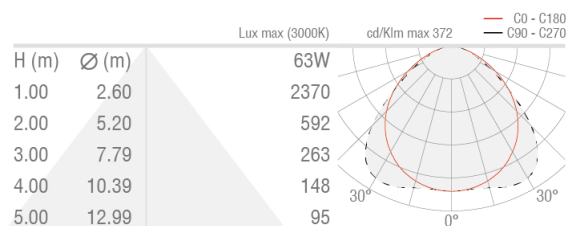
Dimensions	Ø50x1773 mm
Poids	4300 g
Fixation	avec clips, vis et chevilles
Matériau corps	embouts en acier inox AISI 316L, dissipateur interne en aluminium anticorrosion
Matériau visière	diffuseur en polycarbonate transparent

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP65, 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
Essai au fil incandescent	960°C
Classe d'isolement	classe III
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Câbles d'alimentation	inclués 5 m neoprene cable, H05RN-F 2x1,00 Ø6.3 mm
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014
Remarques	gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée

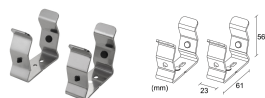
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

## D – Diffuso



## ACCESSOIRES

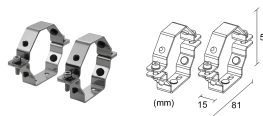
## Autre



## WMA04

Paire de clips

Accessoires d'installation non inclus obligatoires



## WMA05

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