

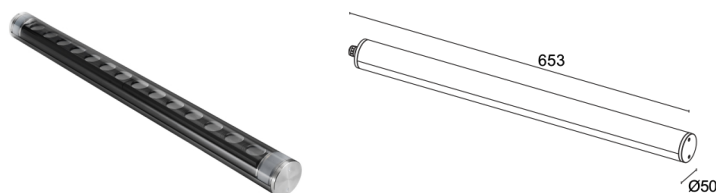
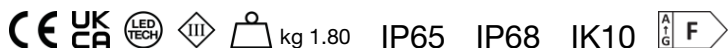
Fabriqué en Italie



Trevi 2.3, code: TR23000000N0WP

Profils linéaires d'extérieur et immersion

11/01/2026 Rev. 02/2024



DESCRIPTION

profilé linéaire d'extérieur et immersion; apparent (plafond, mur, sol), profondeur maximum 10 m; Puissance absorbée: 20W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 2420 lm; Flux sortant du luminaire: 1936 lm (3000K, 10°); 14 power LED, 60000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2200K; Optiques: 15°x47°: système optique composé d'une série de sources lumineuses équidistantes de 40 mm les unes des autres. La lentille TIR en PMMA garantit un faisceau lumineux et un confort visuel de haute qualité; 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: 1800 g; Dimensions: Ø50x653 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 | 20W |
| Alimentation | 24Vdc |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Nombre et type de LED | 14 power LED |
| Durée moyenne LED | 60000h L80 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | 2200K |
| IRC Indice de Rendu des Couleurs | 80 |
| Optiques | 15°x47° |
| Flux de la source | 2420 lm |
| Flux sortant du luminaire | 1936 lm (3000K, 10°) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

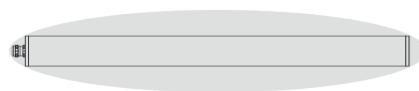
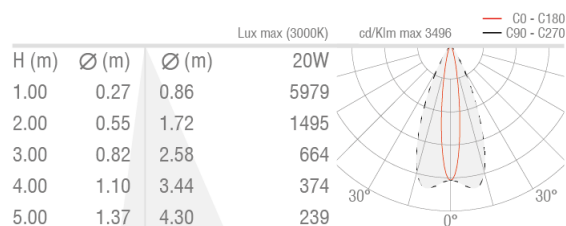
| | |
|------------------|---|
| Dimensions | Ø50x653 mm |
| Poids | 1800 g |
| Fixation | avec clips, vis et chevilles |
| Matériau corps | embouts en acier inox AISI 316L, dissipateur interne en aluminium anticorrosion |
| Matériau visière | diffuseur en polycarbonate transparent |

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 | includes 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

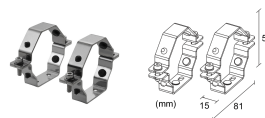
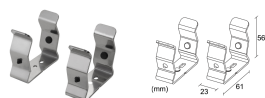
W – 15°x47°



15°x47°

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