

Fabriqué en Italie

 Trevi 2.3, code: TR23000000N0WP
Profilés linéaires d'extérieur et immersion

     kg 1.80 IP65 IP68 IK10 



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'isolation: 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

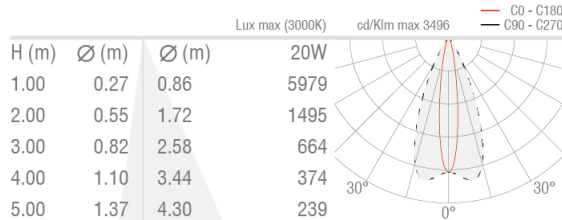
Dimensions	Ø50x653 mm
Poids	1800 g
Fixation	avec clips, vis et chevilles
Matériau corps	embouts en acier inox AISI 316L, dissipateur interne en aluminium anticorodal
Matériau visière	diffuseur en polycarbonate transparent

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'isolation	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

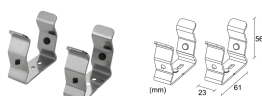
W – 15°x47°



15°x47°

ACCESOIRES

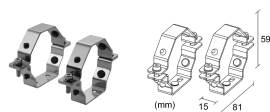
Autre



WMA04

Paire de clips

Accessoires d'inclusion obligatoire



WMA05

Paire de clips anti-vandale

Accessoires d'inclusion obligatoire



WMA07

Kit de fixation en suspension

Accessoires d'inclusion obligatoire

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