






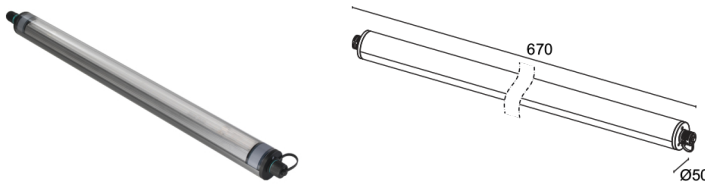


Fabriqué en Italie


Vitre 2.0, code: VT20100D00N0DP
 Profils linéaires d'extérieur

16/05/2026 Rev. 02/2024

 kg 1.70 IP66 IP67 IK10 DALI-2 PUSH 

DESCRIPTION

profilé linéaire d'extérieur; apparent (plafond, mur, sol); Puissance absorbée: 18W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 2506 lm; Flux sortant du luminaire: 2005 lm (3000K, diffuse); 48 mid power LED, 3 step MacAdam, 80000h L80 B10 (AT 25°); Couleur LED: 2200K; Optiques: diffuse: système optique composé d'une série de sources lumineuses équidistantes de 11,67 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: corps en aluminium ANTICORODAL EN AW 6060 T5 à faible teneur en cuivre, obtenu à partir d'un profilé extrudé puis électrocoloré noir pour fournir une meilleure dissipation de la chaleur et augmenter la résistance à la corrosion. Embouts en polyamide chargés de fibre de verre pour une plus grande résistance; 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; Installation: Version on/off : équipé d'un connecteur IP68 4 voies pour l'alimentation. Version dimmable : équipée d'un connecteur IP68 4 voies pour l'alimentation et; boîtier d'alimentation inclus; Gestion: PUSH, DALI-2; Indice de protection: IP66, IP67; Indice de résistance: IK10; version de suspension disponible sur demande; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe II; Poids: 1700 g; Dimensions: Ø50x670 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WFA01 Connecteur mâle 4 pôles, WFA07 Connecteur femelle 4 pôles, WMA04 Paire de clips, WMA05 Paire de clips anti-vandale, WMA08 Clip de fixation pour connexion entrée-sortie; 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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	18W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation inclus
Gestion	PUSH, DALI-2

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	48 mid power LED
Durée moyenne LED	80000h L80 B10 (AT 25°)
Couleur LED	2200K
IRC Indice de Rendu des Couleurs	80
Binning	3 step MacAdam
Optiques	diffuse
Flux de la source	2506 lm
Flux sortant du luminaire	2005 lm (3000K, diffuse)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

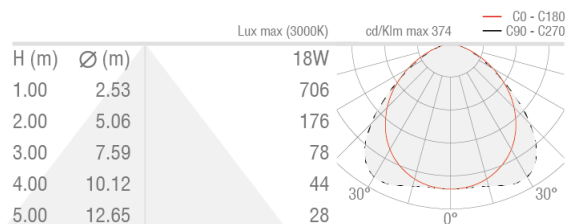
Dimensions	Ø50x670 mm
Poids	1700 g
Fixation	avec clips, vis et chevilles
Matériau corps	corps en aluminium anticorrosion anodisé noir
Matériau visière	diffuseur en polycarbonate transparent

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP66, IP67
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
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 II
Praticable à pieds	non
Carrossable	non
Sécurité photobiologique	conforme à la CEI/TR 62778:2014
Remarques	version de suspension disponible sur demande

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

D – Diffuso



ACCESSOIRES

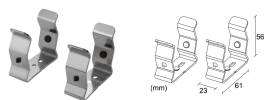
Autre



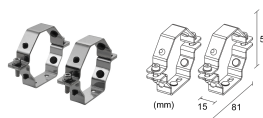
WFA01
Connecteur mâle 4 pôles
pour connexion entrée/sortie
IP68
Ø23x50 mm



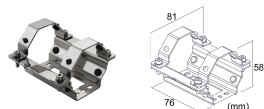
WFA07
Connecteur femelle 4 pôles
IP66-IP68
Ø23x46 mm



WMA04
Paire de clips
Accessoires d'installation non inclus obligatoires



WMA05
Paire de clips anti-vandale
Accessoires d'installation non inclus obligatoires



WMA08
Clip de fixation pour connexion entrée-sortie

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