










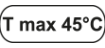
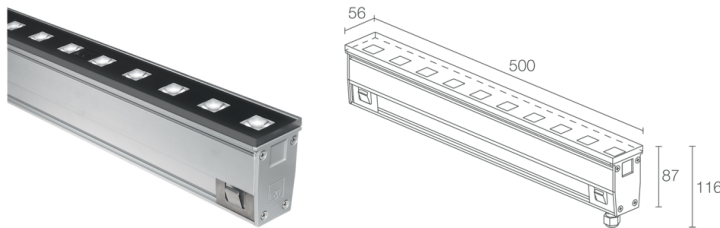


Made in Italy


**River 1.0, code: RV10105LV**  
 Profilés linéaires d'extérieur






 kg 2000 - kN 20
 
 kg 3,35
 
 IP67
 
 IK09
 




**DESCRIPTION**

profilé linéaire d'extérieur; carrossable jusqu'à 2000 kg; praticable à pieds; à encastrer ( mur, sol ); Puissance absorbée: 20W; Alimentation: 230Vac; Flux de la source: 1450 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 1050 lm (3000K, 30°); 10 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: 3000K; Optiques: 47°; IRC Indice de Rendu des Couleurs: 80; Matériau corps: corps en aluminium anodisé; Matériau visière: verre trempé transparent; boîtier d'alimentation intégré; câble en néoprène de 1,5 m inclus, H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 mm; Indice de protection: IP67; Indice de résistance: IK09; versions DALI, 0/1-10V et avec câble entrée-sortie disponibles sur demande; 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; PID (Protective Impedance Device) protège les appareils d'éclairage contre les phénomènes de nature électrique externes à l'installation, tels que des accumulations de charges électrostatiques ou phénomènes d'impulsion, provenant de la ligne électrique. En général, des événements à faible densité énergétique; Température de fonctionnement: -20°C — +45°C; Température maximale appareil: 45°C (AT 25°C); Essai au fil incandescent: 960°C; Sécurité photobiologique: sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006; Classe d'isolement: classe I; Poids: 3350 g; Dimensions: 500x56x116 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WC6050 Boîtier d'encastrement - 503 mm, WN6005 Kit d'alignement pour boîtiers d'encastrement; 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: Bientôt déréféré

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Puissance absorbée	20W
Alimentation	230Vac
Boîtier d'alimentation	boîtier d'alimentation intégré

### CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Nombre et type de LED	10 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	47°
Flux de la source	1450 lm (3000K)
Flux sortant du luminaire	1050 lm (3000K, 30°)

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

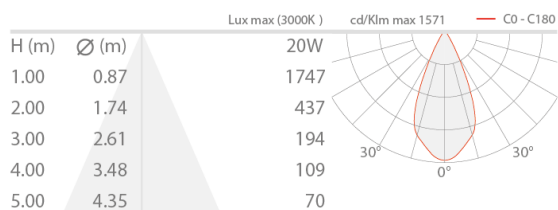
Dimensions	500x56x116 mm
Poids	3350 g
Fixation	avec boîtier d'encastrement
Matériau corps	corps en aluminium anodisé
Matériau visière	verre trempé transparent

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Indice de protection	IP67
Température de fonctionnement	-20°C — +45°C
Indice de résistance	IK09
Classe d'efficacité énergétique	F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015
Essai au fil incandescent	960°C
Température maximale appareil	45°C (AT 25°C)
Classe d'isolement	classe I
Praticable à pieds	oui
Carrossable	jusqu'à 2000 kg
Câbles d'alimentation	câble en néoprène de 1,5 m inclus, H07RN-F 3x1,0 Ø9,3 mm
Systèmes de protection	IPS (Intelligent Protection System); PID (Protective Impedance Device)
Sécurité photobiologique	sécurité photobiologique: groupe de risque 1 selon EN 62471:2006
Remarques	versions DALI, 0/1-10V et avec câble entrée-sortie disponibles sur demande

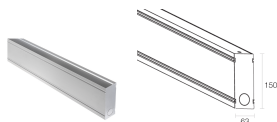
## DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

L - 47°



## ACCESSOIRES

### Pour l'installation



### WC6050

Boîtier d'encastrement - 503 mm

### Autre



### WN6005

Kit d'alignement pour boîtiers d'encastrement

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