







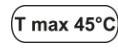
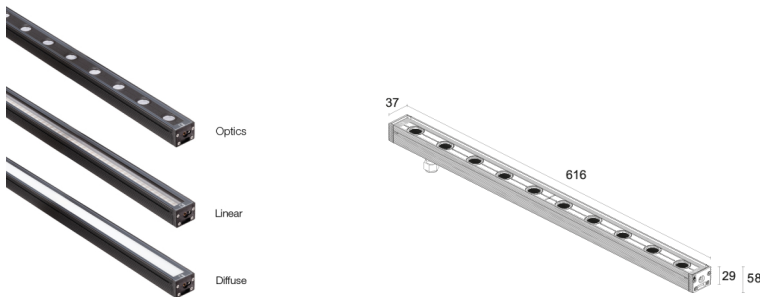


Fabriqué en Italie

 **Neva Pro 7.0, code: NP700000007LWN**
 Profilés linéaires d'extérieur







 kg 500 - kN 5
 
 kg 1,15
 IP66 IP67 IK06
 




DESCRIPTION

profilé linéaire d'extérieur; praticable à pieds jusqu'à 500 kg; apparent (plafond, mur, sol) avec étriers ou à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement; Puissance absorbée: 32W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1760 lm, R: 337 lm G: 874 lm B: 147 lm W: 736 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 1324 lm, R: 290 lm G: 538 lm B: 120 lm W: 516 lm (3000K, 15°); 168 mid power LED full color + LED blanc, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: RGBW; Optiques: 40°x88° (Linear): système optique composé d'une lentille linéaire en PMMA à haute efficacité, réalisée par un procédé d'extrusion; Matériau corps: corps en alliage d'aluminium ANTICORODAL 6060, entièrement usiné par tournage CNC, puis peints en noir (Ral 9005 mat); Finitions: noir (RAL 9005); Matériau visière: verre extra-clair dépoli à l'acide d'une épaisseur de 4 mm, à haute transmittance, assurant une excellente uniformité chromatique, trempé pour une haute résistance aux rayures et aux chocs, avec sérigraphie vitrifiée grise (RAL 7015); Joints: Les joints en EPDM peroxyde noir garantissent une résistance maximale aux rayons UV dans le temps; boîtier d'alimentation non inclus; câble en FEP+RUB (équivalent au H05RN-F) de 1,50 m inclus, 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm; Indice de protection: IP66, IP67; Indice de résistance: IK06; gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée; 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; Température de fonctionnement: -20°C — +50°C; Température maximale appareil: 45°C (AT 25°C); Sécurité photobiologique: conforme à la CEI/TR 62778:2014; Classe d'isolement: classe III; Poids: 1150 g; Dimensions: 616x37x29 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB6510 Visière anti-éblouissement en acier inox peint noir - 612 mm, WC6510 Boîtier d'encastrement en aluminium - 622 mm, WC6710 Boîtier d'encastrement en aluminium pour placoplâtre - 622 mm, WMA09N Paire d'étriers h 75 mm, WMA10N Paire d'étriers h 140 mm, WN6001 Kit antichute, WN6002 Paire d'étriers, WN6003 Paire de clips, WN6005 Kit d'alignement pour boîtiers d'encastrement, WN6006 Paire d'extracteurs 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: Disponible

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Puissance absorbée | 32W |
| Alimentation | 24Vdc |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Nombre et type de LED | 168 mid power LED full color + LED blanc |
| Durée moyenne LED | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | RGBW |
| Optiques | 40°x88° (Linear) |
| Flux de la source | 1760 lm, R: 337 lm G: 874 lm B: 147 lm W: 736 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire | 1324 lm, R: 290 lm G: 538 lm B: 120 lm W: 516 lm (3000K, 15°) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------|
| Dimensions | 616x37x29 mm |
| Poids | 1150 g |
| Finitions | noir RAL 9005 |
| Fixation | avec étriers réglables et vis ou avec boîtier d'encastrement |
| Matériau corps | corps en aluminium anticorrosion peints en noir |
| Matériau visière | verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris |

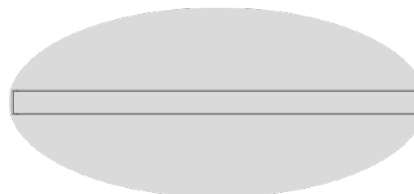
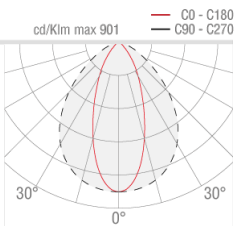
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Indice de protection | IP66, IP67 |
| Température de fonctionnement | -20°C — +50°C |
| Indice de résistance | IK06 |
| Classe d'efficacité énergétique | F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015 |
| Température maximale appareil | 45°C (AT 25°C) |
| Classe d'isolement | classe III |
| Carrossable | non |
| Praticable à pieds | jusqu'à 500 kg |
| Câbles d'alimentation | câble en FEP+RUB (équivalent au H05RN-F) de 1,50 m inclus, 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm |
| Systèmes de protection | IPS (Intelligent Protection System) |
| Sécurité photobiologique | conforme à la CEI/TR 62778:2014 |
| Remarques | gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

LW – 40°x88°

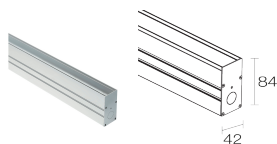
| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | 32W | Lux max (3000K) | cd/Klm max 901 |
|-------|-------|-------|-----|-----------------|----------------|
| 1.00 | 0.73 | 1.92 | 452 | | |
| 2.00 | 1.45 | 3.84 | 113 | | |
| 3.00 | 2.18 | 5.75 | 50 | | |
| 4.00 | 2.90 | 7.67 | 28 | | |
| 5.00 | 3.63 | 9.59 | 18 | | |



40°x88°

ACCESSOIRES

Pour l'installation

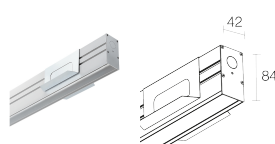


WC6510

Boîtier d'encastrement en aluminium - 622 mm

Ressorts de fixation (WN6003) incluses

Pour les installations au plafond ou au mur, prévoir une paire de ressorts supplémentaire.



WC6710

Boîtier d'encastrement en aluminium pour placoplâtre - 622 mm

Ressorts de fixation (WN6003) incluses

Anti-éblouissement



WB6510

Visière anti-éblouissement en acier inox peint noir - 612 mm

Autre



WMA09N

Paire d'étriers h 75 mm

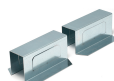


WMA10N

Paire d'étriers h 140 mm



WN6001
Kit antichute



WN6002
Paire d'étriers



WN6003
Paire de clips



WN6005
Kit d'alignement pour boîtiers d'encastrement



WN6006
Paire d'extracteurs 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