






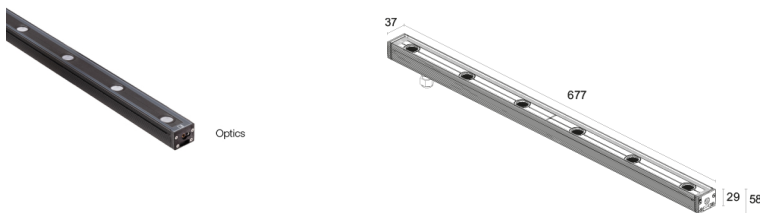


Fabriqué en Italie


Neva Pro 8.0, code: NP8000000070WN
 Profilés linéaires d'extérieur






 kg 500 - kN 5
 
 kg 1,25
 IP66 IP67 IK06
 
NTC

T max 45°C

A+ G F


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: 23W; Alimentation: 24Vdc; Flux de la source: 1132 lm, R: 202 lm G: 524 lm B: 88 lm W: 442 lm (3000K); Flux sortant du luminaire: 794 lm, R: 174 lm G: 323 lm B: 72 lm W: 310 lm (3000K, 15°); 6 power LEDs multicolor High Intensity, 50000h L90 B10 (AT 25°); Couleur LED: RGBW; Optiques: 20°x55°: système optique composé d'une série de sources lumineuses équidistantes de 120 mm les unes des autres. La lentille TIR elliptique placée en retrait garantit un faisceau lumineux et un confort visuel de haute qualité; 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; Il s'agit d'une thermistance montée sur la carte LED qui protège l'appareil d'éclairage en cas de surchauffe. Au cas où le produit serait utilisé à une température de fonctionnement supérieure à celle maximale prévue pour son bon fonctionnement, la protection intervient en réduisant graduellement la puissance. Le NTC permet le refroidissement des composants électroniques intégrés en évitant l'extinction instantanée de l'appareil d'éclairage. Une fois la température de fonctionnement à nouveau normale, le NTC rétablit automatiquement les conditions de fonctionnement d'origine de l'appareil d'éclairage; 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: 1250 g; Dimensions: 677x37x58 mm; Classe d'efficacité énergétique: F (source lumineuse) conformément à l'UE 2019/2015; Accessoires: WB6520 Visière anti-éblouissement en acier inox peint noir - 673 mm, WC6520 Boîtier d'encastrement en aluminium - 682 mm, WC6720 Boîtier d'encastrement en aluminium pour placoplâtre - 682 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 | 23W |
| Alimentation | 24Vdc |
| Boîtier d'alimentation | boîtier d'alimentation non inclus |

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

| | |
|---------------------------|---|
| Nombre et type de LED | 6 power LEDs multicolor High Intensity |
| Durée moyenne LED | 50000h L90 B10 (AT 25°) |
| Couleur LED | RGBW |
| Optiques | 20°x55° |
| Flux de la source | 1132 lm, R: 202 lm G: 524 lm B: 88 lm W: 442 lm (3000K) |
| Flux sortant du luminaire | 794 lm, R: 174 lm G: 323 lm B: 72 lm W: 310 lm (3000K, 15°) |

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|------------------|---|
| Dimensions | 677x37x58 mm |
| Poids | 1250 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 |

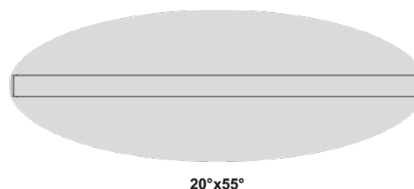
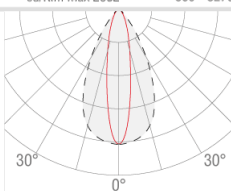
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

| | |
|---------------------------------|--|
| 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); NTC (thermistance assemblée sur la carte LED) |
| Sécurité photobiologique | conforme à la CEI/TR 62778:2014 |
| Remarques | gestion Casambi et contrôle avec l'application Casambi via une électronique dédiée |

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

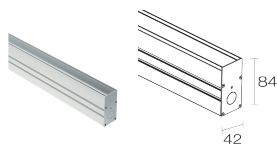
W – 20°x55°

| H (m) | Ø (m) | Ø (m) | 23W | Lux max (3000K) | cd/Klm max 2032 | — C0 - C180 — C90 - C270 |
|-------|-------|-------|-----|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| 1.00 | 0.36 | 1.04 | 484 | | | |
| 2.00 | 0.72 | 2.09 | 121 | | | |
| 3.00 | 1.08 | 3.13 | 54 | | | |
| 4.00 | 1.44 | 4.18 | 30 | | | |
| 5.00 | 1.80 | 5.22 | 19 | | | |



ACCESSOIRES

Pour l'installation

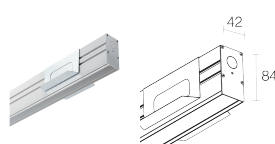


WC6520

Boîtier d'encastrement en aluminium - 682 mm

Ressorts de fixation (WN6003) incluses

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



WC6720

Boîtier d'encastrement en aluminium pour placoplâtre - 682 mm

Ressorts de fixation (WN6003) incluses

Anti-éblouissement



WB6520

Visière anti-éblouissement en acier inox peint noir - 673 mm

Autre



WMA09N

Paire d'étriers h 75 mm

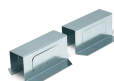


WMA10N

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