



## Caractéristiques

Utilisation: Intérieur  
Type installation: APPLIQUE MURALE, ENCASTRABLE EN PLAQUE DE PLÂTRE, SUSPENSION, PLAFONNIER, RAIL  
Émission: DIRECTE  
Optique: MICRO-OPTIQUES  
Couleur: BLANC  
Variation: ON/OFF  
Urgence: NO  
L: 1400mm  
A: 53mm  
H: 69mm  
Fabriqué en: ITALY  
Garantie: 5 ans  
Poids: 4.2kg

## Données techniques

Puissance réelle lumineuse: 39.6W  
Flux lumineux lumineuse: 3813lm  
IP: 40  
Classe d'isolation: I  
N° de driver par produit: 1  
Tension d'alimentation: 220-240V 50/60Hz  
UGR: <19  
SELV: Si

## La source

Source lumineuse: LED  
Puissance source: 36W  
Flux lumineux de la source: 4635lm  
Température couleur: 4000K  
IRC: >90  
Tolérance couleur: 3 Step MacAdam  
Durée de vie LED: 50000h L90 B10

## Conformité

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

## Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 0Équipement certifié dans le GROUPE SANS RISQUE, selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.  
CAM bâtiment: CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

## Luminance moyenne

Limite de luminance dans les pièces avec des installations vidéo : Moins de 3000 cd/m2 pour des angles > 65° (selon la norme EN 12464-1:2011).

[HERO PLUS: Voir plus d'informations sur le produit](#)



# HERO PLUS

114666.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

	HERO+: KIT DI GIUNZIONE PROFILI 1PZ	<b>108940.99</b>
	HERO: COPPIA TESTATE BIA	<b>108684.01</b>
	HERO+: MOD.CIECO 280 BIA	<b>114685.01</b>
	HERO+: MOD.CIECO 1120 BIA	<b>114686.01</b>
	HERO+: MOD.CIECO 1400 BIA	<b>114687.01</b>
	HERO+: MOD.CIECO 1680 BIA	<b>114688.01</b>
	HERO+: MOD.CIECO ANG. SX DX 150 BIA	<b>114689.01</b>

## ACCESSOIRES DE MONTAGE

	HERO: SOSPL.3000 1PZ TESTA W.G.ALTO	<b>1086A1.99</b>
	HERO+: SOSP L.3M REGOLA. DAL BASSO 1PZ	<b>114694.99</b>
	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P BI	<b>106757.01</b>



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie  
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com  
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.  
Dernière actualisation: 29/5/2026, 19:26:03

# HERO PLUS

114666.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P NE	106757.02
	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P+DALI BI	106758.01
	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P+DALI NE	106758.02
	HERO: STAFFA PARETE "L" BIA	108687.01
	HERO: STAFFA PARETE "L" NE	108687.02
	HERO: STAFFA PARETE "L" CAF	108687.20
	HERO: STAFFA PARETE "L" CAP	108687.21
	HERO: KIT INCASSO LED (1X)	108688.99
	HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.	108689.99
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P BIA	108920.01
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P NE	108920.02
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P CAF	108920.20



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie  
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com  
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.  
Dernière actualisation: 29/5/2026, 19:26:03

# HERO PLUS

114666.01

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P CAP

**108920.21**



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie  
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: [info@novalux.it](mailto:info@novalux.it) · N° TVA IT00536541204 · [novalux.com](http://novalux.com)  
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.  
Dernière actualisation: 29/5/2026, 19:26:03