

# HERO PLUS

114660.01 + 108945.99

HERO+: ANG.DX 27W 4K 594 DALI BIA + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Características

Uso: Interior  
Tipo de instalación: PARED, EMPOTRABLE EN PLADUR, COLGANTE, MONTAJE EN TECHO, RIELES  
Emisión: DIRECTA  
Ópticas: MICROPRISMÁTICA  
Color: BLANCO  
Atenuación: DALI2, PUSH  
Emergencia: NO  
L: 594x594mm  
A: 53mm  
H: 69mm  
Fabricado en: ITALY  
Garantía: 5 años  
Peso: 2.1kg

## Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 30W  
Flujo luminoso luminaria: 3231lm  
IP: 40  
Clase de aislamiento: I  
Nº driver por producto: 1  
Tensión de alimentación: 220-240V 50/60Hz  
Índice de Deslumbramiento Unificado: <19  
SELV: Si

## Sorgente

Fuente de iluminación: LED  
Fuente de energía: 27W  
Flujo luminoso fuente: 4604lm  
Temperatura de color: 4000K  
ICR: >90  
Tolerancia del color: 3 Step MacAdam  
Vida útil LED: 50000h L90 B10

## Conformidad

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

## Norme

Riesgo fotobiológico: GRUPO DE RIESGO 0 Dispositivo certificado en el GRUPO EXENTO, de conformidad con CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.  
Criterios Ambientales Mínimos para la construcción: CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

## Luminancia media

Límite de luminancia en entornos con pantallas de visualización: Menos de 1000 cd/m<sup>2</sup> para ángulos de elevación > 65° (según EN 12464-1:2011).

[HERO PLUS: Ver más información de producto](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italia  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com  
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

Esta ficha de datos técnica es propiedad de Novalux S.r.l., todos los derechos reservados. Novalux S.r.l. se reserva el derecho a efectuar cambios sin aviso previo.  
Última actualización: 29/5/2026, 23:13:40

# HERO PLUS

114660.01 + 108945.99

HERO+: ANG.DX 27W 4K 594 DALI BIA + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Características

Uso: Interior  
Ópticas: MICROPRISMÁTICA  
L: 594x594mm  
A: 48mm  
H: 6mm  
Fabricado en: ITALY  
Garantía: 5 años  
Peso: 0.2kg

## Datos técnicos

IP: 40  
Índice de Deslumbramiento Unificado: <19  
SELV: No

## Luminancia media

Límite de luminancia en entornos con pantallas de visualización: Menos de 1000 cd/m<sup>2</sup> para ángulos de elevación > 65° (según EN 12464-1:2011).



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italia  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com  
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

Esta ficha de datos técnica es propiedad de Novalux S.r.l., todos los derechos reservados. Novalux S.r.l. se reserva el derecho a efectuar cambios sin aviso previo.  
Última actualización: 29/5/2026, 23:13:40

# HERO PLUS

114660.01 + 108945.99

HERO+: ANG.DX 27W 4K 594 DALI BIA + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESORIOS ADICIONALES

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

## ACCESORIOS DE MONTAJE

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



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italia  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com  
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

Esta ficha de datos técnica es propiedad de Novalux S.r.l., todos los derechos reservados. Novalux S.r.l. se reserva el derecho a efectuar cambios sin aviso previo.  
Última actualización: 29/5/2026, 23:13:40

# HERO PLUS

114660.01 + 108945.99

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

HERO+: ANG.DX 27W 4K 594 DALI BIA + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P NE	<b>106757.02</b>
	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P+DALI BI	<b>106758.01</b>
	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P+DALI NE	<b>106758.02</b>
	HERO: STAFFA PARETE "L" BIA	<b>108687.01</b>
	HERO: STAFFA PARETE "L" NE	<b>108687.02</b>
	HERO: STAFFA PARETE "L" CAF	<b>108687.20</b>
	HERO: STAFFA PARETE "L" CAP	<b>108687.21</b>
	HERO: KIT INCASSO LED (1X)	<b>108688.99</b>
	HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.	<b>108689.99</b>
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	<b>108922.01</b>
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P NE	<b>108922.02</b>
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAF	<b>108922.20</b>



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italia  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com  
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

Esta ficha de datos técnica es propiedad de Novalux S.r.l., todos los derechos reservados. Novalux S.r.l. se reserva el derecho a efectuar cambios sin aviso previo.  
Última actualización: 29/5/2026, 23:13:40

# HERO PLUS

114660.01 + 108945.99

HERO+: ANG.DX 27W 4K 594 DALI BIA + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAP

**108922.21**

## ACCESORIOS DE EMERGENCIA

---



HERO+: KIT 2 CAVI 1X1.5 EMERGE. L.1400

**108941.99**



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italia  
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com  
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

Esta ficha de datos técnica es propiedad de Novalux S.r.l., todos los derechos reservados. Novalux S.r.l. se reserva el derecho a efectuar cambios sin aviso previo.  
Última actualización: 29/5/2026, 23:13:40