

# HERO PLUS

114652.20 + 108945.99

HERO+: ANG.DX 27W 2.7K 594 CAF + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Merkmale

Verwendung: Innen  
Montageart: WANDMONTAGE, IM GIPSKARTON EINGEBAUT, AUFHÄNGELEUCHTEN, DECKENMONTAGE, SCHIENE  
Emission: DIREKTE  
Optik: MIKROPRISMATISCH  
Farbe: KAFFEE  
Dimmung: ON/OFF  
Notfall: NO  
L: 594x594mm  
A: 53mm  
H: 69mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre  
Gewicht: 2.1kg

## Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 30W  
Lichtstrom der Leuchte: 2913lm  
IP: 40  
Isolationsklasse: I  
Nr. der Treiber pro Produkt: 1  
Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz  
UGR: <19  
SELV: Si

## Quelle

Lichtquelle: LED  
Leistung der Stromquelle: 27W  
Lichtstromquelle: 4152lm  
Farbtemperatur: 2700K  
CRI: >90  
Farbtoleranz: 3 Step MacAdam  
Lebensdauer LED: 50000h L90 B10

## Konformität

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

## Normen

Photobiologisches Risiko: RISIKOGRUPPE 0Zertifiziertes Gerät in der RISIKO-FREIEN GRUPPE, in Übereinstimmung mit der Bestimmung CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

CAM edilizia: CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

## Durchschnittliche Leuchtdichte

Grenzwert der Leuchtdichte in Umgebungen mit VDTs: Unter 1000 cd/m<sup>2</sup> bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).

[HERO PLUS: Weitere Informationen über das Produkt](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italien  
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com  
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.  
Letzte aktualisierung: 29/5/2026, 18:34:09

# HERO PLUS

114652.20 + 108945.99

HERO+: ANG.DX 27W 2.7K 594 CAF + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Merkmale

Verwendung: Innen  
Optik: MIKROPRISMATISCH  
L: 594x594mm  
A: 48mm  
H: 6mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre  
Gewicht: 0.2kg

## Technische Daten

IP: 40  
UGR: <19  
SELV: No

## Durchschnittliche Leuchtdichte

Grenzwert der Leuchtdichte in Umgebungen mit VDTs: Unter 1000 cd/m<sup>2</sup> bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italien  
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: [info@novalux.it](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://novalux.com)  
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.  
Letzte aktualisierung: 29/5/2026, 18:34:09







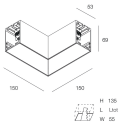
# HERO PLUS

114652.20 + 108945.99

HERO+: ANG.DX 27W 2.7K 594 CAF + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	HERO+: KIT DI GIUNZIONE PROFILI 1PZ	108940.99
	HERO: COPPIA TESTATE CAF	108684.20
	HERO+: MOD.CIECO 280 CAF	114685.20
	HERO+: MOD.CIECO 1120 CAF	114686.20
	HERO+: MOD.CIECO 1400 CAF	114687.20
	HERO+: MOD.CIECO 1680 CAF	114688.20
	HERO+: MOD.CIECO ANG. SX DX 150 CAF	114689.20

## MONTAGEZUBEHÖR

	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) Italien  
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com  
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.  
Letzte aktualisierung: 29/5/2026, 18:34:09

# HERO PLUS

114652.20 + 108945.99

HERO+: ANG.DX 27W 2.7K 594 CAF + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

**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) Italien  
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com  
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.  
Letzte aktualisierung: 29/5/2026, 18:34:09

# HERO PLUS

114652.20 + 108945.99

HERO+: ANG.DX 27W 2.7K 594 CAF + HERO+: DIFFUSORE MICROPRISM. ANGOLO 594

**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) Italien  
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: [info@novalux.it](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://novalux.com)  
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordinierung von Seiten der SLV GmbH

Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.  
Letzte aktualisierung: 29/5/2026, 18:34:09