

# HERO PLUS

114636.20 + 108931.99

HERO+: 27W 4K 1120 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1120



**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Merkmale

Verwendung: Innen  
Montageart: WANDMONTAGE, IM GIPSKARTON EINGEBAUT, AUFHÄNGELEUCHTEN, DECKENMONTAGE, SCHIENE  
Emission: DIREKTE  
Optik: OPALER SCHRIM MIT HOHER TRANSMISSION  
Farbe: KAFFEE  
Dimmung: DALI2, PUSH  
Notfall: NO  
L: 1120mm  
A: 53mm  
H: 69mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre  
Gewicht: 2.8kg

## Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 30W  
Lichtstrom der Leuchte: 8817lm  
IP: 40  
Isolationsklasse: I  
Nr. der Treiber pro Produkt: 1  
Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz  
SELV: Si

## Quelle

Lichtquelle: LED  
Leistung der Stromquelle: 27W  
Lichtstromquelle: 11510lm  
Farbtemperatur: 4000K  
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 0 (Zertifiziertes 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, 18:29:37

# HERO PLUS

114636.20 + 108931.99

HERO+: 27W 4K 1120 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1120

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Merkmale

Verwendung: Innen  
Optik: OPALER SCHRIM MIT HOHER TRANSMISSION  
L: 1120mm  
A: 48mm  
H: 6mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre  
Gewicht: 0.13kg

## Technische Daten

IP: 40  
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 · 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, 18:29:37

# HERO PLUS

114636.20 + 108931.99

HERO+: 27W 4K 1120 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1120

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	HERO: TESTATA OPALE PER SCHERMO TL 2PZ	<b>108930.99</b>
	HERO+: KIT DI GIUNZIONE PROFILI 1PZ	<b>108940.99</b>
	HERO: COPPIA TESTATE CAF	<b>108684.20</b>
	HERO+: MOD.CIECO 280 CAF	<b>114685.20</b>
	HERO+: MOD.CIECO 1120 CAF	<b>114686.20</b>
	HERO+: MOD.CIECO 1400 CAF	<b>114687.20</b>
	HERO+: MOD.CIECO 1680 CAF	<b>114688.20</b>
	HERO+: MOD.CIECO ANG. SX DX 150 CAF	<b>114689.20</b>

## MONTAGEZUBEHÖR

	HERO: SOSP.L3000 1PZ TESTA W.G.ALTO	<b>1086A1.99</b>
	HERO+: SOSP L.3M REGOL. DAL BASSO 1PZ	<b>114694.99</b>



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, 18:29:37

# HERO PLUS

114636.20 + 108931.99

HERO+: 27W 4K 1120 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1120

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P BI	106757.01
	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 5P BIA	108922.01
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P NE	108922.02



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, 18:29:37

# HERO PLUS

114636.20 + 108931.99

HERO+: 27W 4K 1120 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1120

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAF

**108922.20**



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAP

**108922.21**

## NOTFALLZUBEHÖR



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

**108941.99**



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, 18:29:37