

# HERO PLUS

114631.21 + 108933.99

HERO+: 40W 3K 1680 DALI/PUSH CAP + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1680

**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: CAPPUCCINO  
Dimmung: DALI2, PUSH  
Notfall: NO  
L: 1680mm  
A: 53mm  
H: 69mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre  
Gewicht: 4.2kg

## Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 44W  
Lichtstrom der Leuchte: 7951lm  
IP: 40  
Isolationsklasse: I  
Nr. der Treiber pro Produkt: 1  
Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz  
SELV: Si

## Quelle

Lichtquelle: LED  
Leistung der Stromquelle: 40W  
Lichtstromquelle: 10380lm  
Farbtemperatur: 3000K  
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, 18:28:00

# HERO PLUS

114631.21 + 108933.99

HERO+: 40W 3K 1680 DALI/PUSH CAP + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1680

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Merkmale

Verwendung: Innen  
Optik: OPALER SCHRIM MIT HOHER TRANSMISSION  
L: 1680mm  
A: 48mm  
H: 6mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre  
Gewicht: 0.4kg

## 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, 18:28:00

# HERO PLUS

114631.21 + 108933.99

HERO+: 40W 3K 1680 DALI/PUSH CAP + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1680

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	HERO: TESTATA OPALE PER SCHERMO TL 2PZ	108930.99
	HERO+: KIT DI GIUNZIONE PROFILI 1PZ	108940.99
	HERO: COPPIA TESTATE CAP	108684.21
	HERO+: MOD.CIECO 280 CAP	114685.21
	HERO+: MOD.CIECO 1120 CAP	114686.21
	HERO+: MOD.CIECO 1400 CAP	114687.21
	HERO+: MOD.CIECO 1680 CAP	114688.21
	HERO+: MOD.CIECO ANG. SX DX 150 CAP	114689.21

## MONTAGEZUBEHÖR

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



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, 18:28:00

# HERO PLUS

114631.21 + 108933.99

HERO+: 40W 3K 1680 DALI/PUSH CAP + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1680

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

	ALL-TRACK EVO: COPPIA ADATT. 3P BI	<b>106757.01</b>
	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>



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, 18:28:00

# HERO PLUS

114631.21 + 108933.99

HERO+: 40W 3K 1680 DALI/PUSH CAP + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1680

**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.1960

**108942.99**



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, 18:28:00