



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: WANDMONTAGE, IM GIPSKARTON EINGEBAUT, AUFHÄNGELEUCHTEN, DECKENMONTAGE, SCHIENE
Emission: DIREKTE
Optik: MIKROOPTIK
Farbe: WEIß
Dimmung: DALI2, PUSH
Notfall: NO
L: 1400mm
A: 53mm
H: 69mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 4.2kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 39.6W
Lichtstrom der Leuchte: 3410lm
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: 36W
Lichtstromquelle: 4145lm
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 3000 cd/m² bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).

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







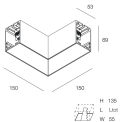


HERO PLUS

114668.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	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

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, 17:54:58

HERO PLUS

114668.01

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 5P BIA	108922.01
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P NE	108922.02
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAF	108922.20



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, 17:54:58

HERO PLUS

114668.01

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



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, 17:54:58