

Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: WANDMONTAGE, IM GIPSKARTON EINGEBAUT, AUFHÄNGELEUCHTEN, DECKENMONTAGE, SCHIENE
Emission: DIREKTE
Optik: MIKROPRISMATISCH
Farbe: SCHWARZ
Dimmung: NEIN
Notfall: NO
L: 1120mm
A: 53mm
H: 69mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 2.8kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 28.5W
Lichtstrom der Leuchte: 2131lm
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: 24W
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.

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



HERO

108608.02 + 108910.99

HERO: 24W 3K 1120 NE + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1120



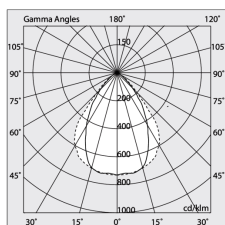
novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

Merkmale

Optik: MIKROPRISMATISCH
L: 1120mm
A: 48mm
H: 6mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 0.13kg

Technische Daten

IP: 40
UGR: <19
SELV: No



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: 9/6/2026, 19:38:16









HERO

108608.02 + 108910.99



HERO: 24W 3K 1120 NE + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1120

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	HERO: MOD.CIECO 250 NE	108676.02
	HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 NE	108678.02
	HERO: COPPIA TESTATE NE	108684.02
	HERO: TESTATA OPALE PER SCHERMO TL 2PZ	108930.99
	HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 NE	108677.02
	HERO: MOD.CIECO 1680 NE	108681.02
	HERO: MOD.CIECO 1120 NE	108679.02
	HERO: MOD.CIECO 1400 NE	108680.02

MONTAGEZUBEHÖR

	HERO: STAFFA PARETE "L" NE	108687.02
	HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.BASSO	108685.99



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: 9/6/2026, 19:38:16

HERO

108608.02 + 108910.99

HERO: 24W 3K 1120 NE + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1120

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P BIA

108919.01



KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P NE

108920.02



ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P NER

106722.02



HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99



HERO: SOSP.L3000 1PZ UNIONE W.G.BASSO

108686.99



KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P NE

108919.02



HERO: SOSP.L3000 1PZ TESTA W.G.ALTO

1086A1.99



KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P BIA

108920.01



HERO: KIT INCASSO LED (1X)

108688.99



HERO: SOSP.L3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO

1086A2.99



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: 9/6/2026, 19:38:16