

HERO PLUS

114639.20 + 108934.99

HERO+: 46W 4K 1960 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1960



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: 1960mm
A: 53mm
H: 69mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 5kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 51W
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: 46W
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 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/m² 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, 18:30:29

HERO PLUS

114639.20 + 108934.99

HERO+: 46W 4K 1960 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1960

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

Verwendung: Innen
Optik: OPALER SCHRIM MIT HOHER TRANSMISSION
L: 1960mm
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/m² 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, 18:30:29

HERO PLUS

114639.20 + 108934.99

HERO+: 46W 4K 1960 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1960

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 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: 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, 18:30:29

HERO PLUS

114639.20 + 108934.99

HERO+: 46W 4K 1960 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1960

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, 18:30:29

HERO PLUS

114639.20 + 108934.99

HERO+: 46W 4K 1960 DALI/PUSH CAF + HERO+: DIFF. OPALE ALTA TRASMIT PER 1960

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, 18:30:29