

Funcities

Gebruik: Binnenshuis
Type installatie: OPBOUW WAND, INBOUW IN GIPSPLAAT, PENDEL, PLAFOND, RAIL
Emissie: DIRECT
Optiek: MICROPRISMATISCH
Kleur: WIT
Dimmen: PUSH, DALI
Noodsituatie: NEEN
L: 1680mm
A: 53mm
H: 69mm
Made in: ITALY
Garantie: 5 jaar
Gewicht: 4.2kg

Technische gegevens

Echt apparaatvermogen: 40.5W
Armatuurlichtstroom: 3532lm
IP: 40
Isolatieklasse: I
Aantal voedingen per armatuur: 1
Voedingsspanning: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Bron

Lichtbron: LED
Vermogen bron: 36W
Temperatuurkleur: 4000K
CRI: >90
Tolerantie kleur: 3 Step MacAdam
LED levensduur: 50000h L90 B10

Voldoening

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Normen

Fotobiologisch risico: RISICOGROEP 0Gecertificeerd apparaat in een RISICOVRIJE GROEP, in overeenstemming met de normen CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM edilizia (CAM constructie): In overeenstemming met CAM EDILIZIA Ministerieel besluit 23 juni 2022 n.256.

Gemiddelde luminantie

Luminantielimiet in omgevingen met VDT's: Minder dan 3000 cd/m² voor hoeken > 65° (volgens EN 12464-1:2011).

[HERO: Bekijk meer informatie over het product](#)



HERO

108656.01 + 108912.99

HERO: 36W 4K 1680 DALI BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Funcities

Gebruik: Binnenshuis
Optiek: MICROPRISMATISCH
L: 1680mm
A: 48mm
H: 6mm
Made in: ITALY
Garantie: 5 jaar
Gewicht: 0.4kg

Technische gegevens

IP: 40
UGR: <19

Gemiddelde luminantie

Luminantielimiet in omgevingen met VDT's: Minder dan 3000 cd/m² voor hoeken > 65° (volgens EN 12464-1:2011).



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Bedrijf onderworpen aan beheer en coördinatie door SLV GmbH

Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
Laatste update: 6/8/2025, 16:37:48








HERO

108656.01 + 108912.99

HERO: 36W 4K 1680 DALI BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

AANVULLENDE ACCESSOIRES

	HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 BIA	108677.01
	HERO: MOD.CIECO 1680 BIA	108681.01
	HERO: MOD.CIECO 1400 BIA	108680.01
	HERO: COPPIA TESTATE BIA	108684.01
	HERO: MOD.CIECO 250 BIA	108676.01
	HERO: MOD.CIECO 1120 BIA	108679.01
	HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	108678.01

MONTAGE ACCESSOIRES

	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA	108921.01
	HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.BASSO	108685.99
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA	108922.01



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Bedrijf onderworpen aan beheer en coördinatie door SLV GmbH

Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
Laatste update: 6/8/2025, 16:37:48

HERO

108656.01 + 108912.99

HERO: 36W 4K 1680 DALI BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



HERO: STAFFA PARETE "L" BIA

108687.01



HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99



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

108686.99



ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P+DALI BIA

106723.01



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

1086A1.99



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) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Bedrijf onderworpen aan beheer en coördinatie door SLV GmbH

Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
Laatste update: 6/8/2025, 16:37:48