

HERO PLUS C

114834.01 + 108944.99

HERO+C: ANG.DX 27W 2.7K 594 DALI BIA + HERO+: DIFFUSORE OPALE PER ANGOLO

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Funcities

Gebruik: Binnenshuis
Type installatie: INBOUW IN GIPSPLAAT
Emissie: DIRECT
Optiek: OPAAL
Kleur: WIT
Dimmen: DALI2, PUSH
Noodsituatie: NEEN
L: 594x594mm
A: 53mm
H: 69mm
Made in: ITALY
Garantie: 5 jaar
Gewicht: 2.1kg

Technische gegevens

Echt apparaatvermogen: 30W
Armatuurlichtstroom: 2508lm
IP: 40
Isolatieklasse: I
Aantal voedingen per armatuur: 1
Voedingsspanning: 220-240V 50/60Hz
SELV: Si

Bron

Lichtbron: LED
Vermogen bron: 27W
Bron lichtstroom: 4152lm
Temperatuurkleur: 2700K
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): CAM edilizia - Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256 e 24 novembre 2025 n.256.

Gemiddelde luminantie

Luminantielimit in omgevingen met VDT's: Minder dan 1000 cd/m² voor hoeken > 65° (volgens EN 12464-1:2011).

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



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: 29/5/2026, 21:49:32

HERO PLUS C

114834.01 + 108944.99

HERO+C: ANG.DX 27W 2.7K 594 DALI BIA + HERO+: DIFFUSORE OPALE PER ANGOLO

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Funcities

Gebruik: Binnenshuis

Optiek: OPAAL

L: 594x594mm

A: 48mm

H: 6mm

Made in: ITALY

Garantie: 5 jaar

Gewicht: 0.2kg

Technische gegevens

IP: 40

SELV: No

Gemiddelde luminantie

Luminantielimit in omgevingen met VDT's: Minder dan 1000 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: 29/5/2026, 21:49:32

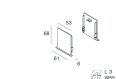
HERO PLUS C

114834.01 + 108944.99

HERO+C: ANG.DX 27W 2.7K 594 DALI BIA + HERO+: DIFFUSORE OPALE PER ANGOLO

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

AANVULLENDE ACCESSOIRES



HERO C: COPPIA TESTATE BIA

108860.01



HERO+C: MOD.CIECO 280 BIA

114861.01



HERO+C: MOD.CIECO 1120 BIA

114862.01



HERO+C: MOD.CIECO 1400 BIA

114863.01



HERO+C: MOD.CIECO 1680 BIA

114864.01



HERO+C: MOD.CIECO ANG.SX DX 150 BI

114865.01



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: 29/5/2026, 21:49:32