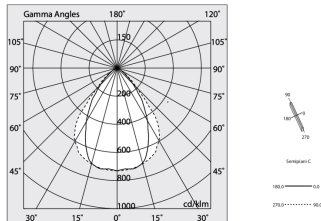
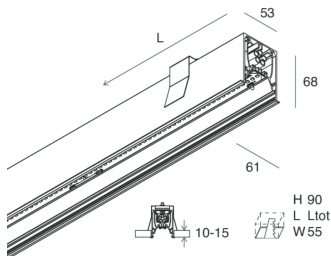


HERO C

108829.01 + 108911.99

HERO C: 30W 2.7K 1400 DALI BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Funcities

Gebruik: Binnenshuis
Type installatie: INBOUW IN GIPSPLAAT
Emissie: DIRECT
Optiek: MICROPRISMATISCH
Kleur: WIT
Dimmen: PUSH, DALI
Noodsituatie: NEEN
L: 1400mm
A: 61mm
H: 68mm
Made in: ITALY
Garantie: 5 jaar
Gewicht: 3.5kg

Technische gegevens

Echt apparaatvermogen: 34.4W
Armatuurlichtstroom: 2607lm
IP: 40
Isolatieklasse: I
Aantal voedingen per armatuur: 1
Voedingsspanning: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Bron

Lichtbron: LED
Vermogen bron: 30W
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): In overeenstemming met CAM EDILIZIA Ministerieel besluit 23 juni 2022 n.256.

Gemiddelde luminantie

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

[HERO 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

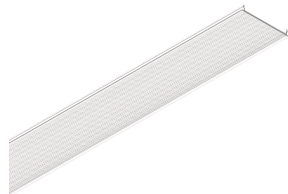
Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
Laatste update: 6/8/2025, 16:59:24

HERO C

108829.01 + 108911.99

HERO C: 30W 2.7K 1400 DALI BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Funcities

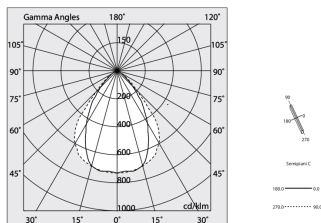
Gebruik: Binnenshuis
Optiek: MICROPRISMATISCH
L: 1400mm
A: 48mm
H: 6mm
Made in: ITALY
Garantie: 5 jaar
Gewicht: 0.2kg

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, 16:59:24


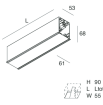
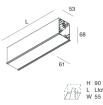
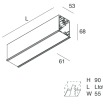
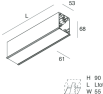
HERO C

108829.01 + 108911.99

HERO C: 30W 2.7K 1400 DALI BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

AANVULLENDE ACCESSOIRES

	HERO C: COPPIA TESTATE BIA	108860.01
	HERO C: MOD.CIECO 250 BIA	108852.01
	HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	108854.01
	HERO C: MOD.CIECO 1120 BIA	108855.01
	HERO C: MOD.CIECO 1680 BIA	108857.01
	HERO C: MOD.CIECO 1400 BIA	108856.01



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, 16:59:24