

## Merkmale

Verwendung: Innen  
Montageart: IM GIPSKARTON EINGEBAUT  
Emission: DIREKTE  
Optik: MIKROOPTIK  
Farbe: SCHWARZ  
Dimmung: ON/OFF  
Notfall: NO  
L: 868mm  
A: 61mm  
H: 68mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre

## Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 26.5W  
Lichtstrom der Leuchte: 2134lm  
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: 22W  
Farbtemperatur: 2700K  
CRI: >90  
Farbtoleranz: 3 Step MacAdam  
Lebensdauer LED: 50000h L80 B20

## 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: Gemäß dem CAM EDILIZIA-Bauministerialerlass vom 23. Juni 2022 n.256.

## Durchschnittliche Leuchtdichte

Grenzwert der Leuchtdichte in Umgebungen mit VDTs: Unter 3000 cd/m<sup>2</sup> bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).

[Weitere Informationen über das Produkt](#)

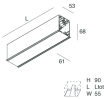
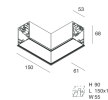
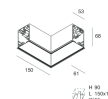
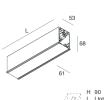
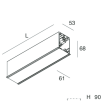
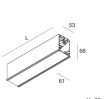
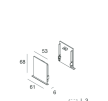


# HERO C

108819.02

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	HERO C: MOD.CIECO 250 NE	108852.02
	HERO C: MOD.CIECO ANG.SX 150 NE	108853.02
	HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 NE	108854.02
	HERO C: MOD.CIECO 1120 NE	108855.02
	HERO C: MOD.CIECO 1400 NE	108856.02
	HERO C: MOD.CIECO 1680 NE	108857.02
	HERO C: COPPIA TESTATE NE	108860.02



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: 4/4/2025, 19:56:39