

Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: IM GIPSKARTON EINGEBAUT
Emission: DIREKTE
Optik: MIKROOPTIK
Farbe: SCHWARZ
Dimmung: ON/OFF
Notfall: NO
L: 1428mm
A: 61mm
H: 68mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 4.2kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 40.5W
Lichtstrom der Leuchte: 3556lm
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: 36W
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 0 Zertifiziertes 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/m² bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).

[Weitere Informationen über das Produkt](#)

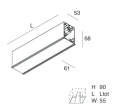
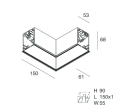
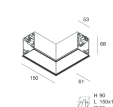
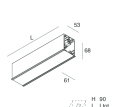
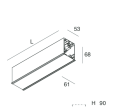
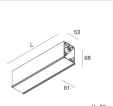
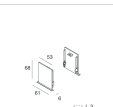


HERO C

108820.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular lighting fixture with dimensions L, W, and H. A small inset shows a top-down view with dimensions L, W, and H. Below the drawing are the dimensions: H 20, L 138, W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 250 NE	108852.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of an L-shaped lighting fixture with dimensions L, W, and H. A small inset shows a top-down view with dimensions L, W, and H. Below the drawing are the dimensions: H 20, L 100-150, W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO ANG.SX 150 NE	108853.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of an L-shaped lighting fixture with dimensions L, W, and H. A small inset shows a top-down view with dimensions L, W, and H. Below the drawing are the dimensions: H 20, L 100-150, W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 NE	108854.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular lighting fixture with dimensions L, W, and H. A small inset shows a top-down view with dimensions L, W, and H. Below the drawing are the dimensions: H 20, L 138, W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 1120 NE	108855.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular lighting fixture with dimensions L, W, and H. A small inset shows a top-down view with dimensions L, W, and H. Below the drawing are the dimensions: H 20, L 138, W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 1400 NE	108856.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular lighting fixture with dimensions L, W, and H. A small inset shows a top-down view with dimensions L, W, and H. Below the drawing are the dimensions: H 20, L 138, W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 1680 NE	108857.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a pair of rectangular lighting fixtures with dimensions L, W, and H. A small inset shows a top-down view with dimensions L, W, and H. Below the drawing are the dimensions: H 20, L 138, W 55.</p>	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