

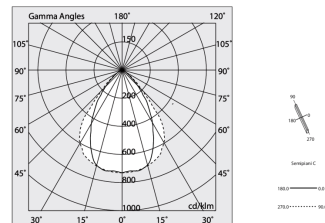
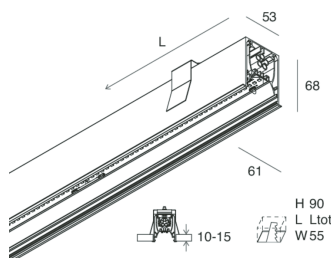
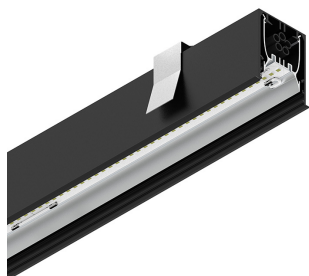
HERO C

108801.02 + 108910.99

HERO C: 24W 2.7K 1120 NE + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1120



novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: IM GIPSKARTON EINGEBAUT
Emission: DIREKTE
Optik: MIKROPRISMATISCH
Farbe: SCHWARZ
Dimmung: ON/OFF
Notfall: NO
L: 1120mm
A: 61mm
H: 68mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 2.8kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 28.5W
Lichtstrom der Leuchte: 2086lm
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: 24W
Farbtemperatur: 2700K
CRI: >90
Farbtoleranz: 3 Step MacAdam
Lebensdauer LED: 50000h L90 B10

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).

[HERO C: Weitere Informationen über das Produkt](#)



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: 6/8/2025, 14:53:05

HERO C

108801.02 + 108910.99

HERO C: 24W 2.7K 1120 NE + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1120



novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

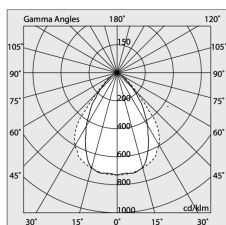
Verwendung: Innen
Optik: MIKROPRISMATISCH
L: 1120mm
A: 48mm
H: 6mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 0.13kg

Technische Daten

IP: 40
UGR: <19

Durchschnittliche Leuchtdichte

Grenzwert der Leuchtdichte in Umgebungen mit VDTs: Unter 3000 cd/m² bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).



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



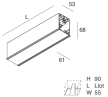
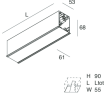

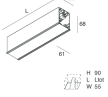
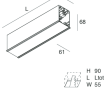
Dieses Datenblatt ist Eigentum der Novalux S.r.l., alle Rechte vorbehalten. Novalux S.r.l. behält sich das Recht vor, Änderungen ohne jede vorherige Benachrichtigung durchzuführen.
Letzte aktualisierung: 6/8/2025, 14:53:05

HERO C

108801.02 + 108910.99

HERO C: 24W 2.7K 1120 NE + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1120

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

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

