

# HERO B

108722.01 + 108912.99

HERO B: EM 67W 2.7K 1680 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

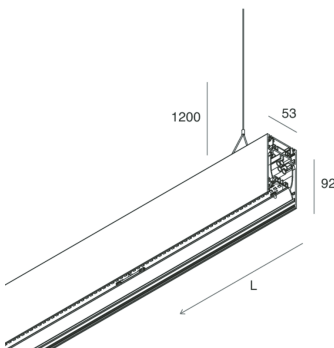


**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Merkmale

Verwendung: Innen  
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN  
Emission: DIREKTE/INDIREKTE  
Optik: MIKROPRISMATISCH  
Farbe: WEIß  
Dimmung: ON/OFF  
Notfall: Laufzeit 1h/Aufladung 12h  
L: 1680mm  
A: 53mm  
H: 92mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre außer Batterie  
Gewicht: 7kg



## Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 74.9W  
Lichtstrom der Leuchte: 6588lm  
Indirekter Lichtstrom: 3459lm  
Lichtstrom im Notfall: 10%  
IP: 40  
Isolationsklasse: I  
Nr. der Treiber pro Produkt: 2  
Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz  
UGR: <19  
SELV: Si

## Quelle

Lichtquelle: LED  
Leistung der Stromquelle: 67W  
Farbtemperatur: 2700K  
CRI: >90  
Farbtoleranz: 3 Step MacAdam  
Lebensdauer LED: 50000h L90 B10

## Konformität

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-22:2023

## 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/m<sup>2</sup> bei Winkeln > 65° (gemäß EN 12464-1:2011).

[HERO B: 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, 14:50:47

# HERO B

108722.01 + 108912.99

HERO B: EM 67W 2.7K 1680 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680



**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

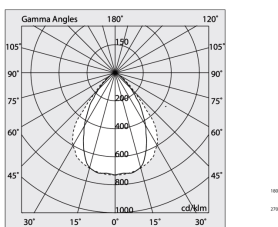


## Merkmale

Verwendung: Innen  
Optik: MIKROPRISMATISCH  
L: 1680mm  
A: 48mm  
H: 6mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre  
Gewicht: 0.4kg

## Technische Daten

IP: 40  
UGR: <19



## Durchschnittliche Leuchtdichte

Grenzwert der Leuchtdichte in Umgebungen mit VDTs: Unter 3000 cd/m<sup>2</sup> 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, 14:50:47

# HERO B

108722.01 + 108912.99

HERO B: EM 67W 2.7K 1680 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ERGÄNZENDES ZUBEHÖR



HERO B: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA

1087A5.01



HERO B: MOD.CIECO 250 BIA

1087A3.01



HERO B: MOD.CIECO 1680 BIA

1087A8.01



HERO B: MOD.CIECO 1400 BIA

1087A7.01



HERO B: MOD.CIECO ANG.SX 150 BIA

1087A4.01



HERO B: COPPIA TESTATE BIA

1087B1.01



HERO B: MOD.CIECO 1120 BIA

1087A6.01

## MONTAGEZUBEHÖR



HERO B: KIT COPPIA CAVI SOSP. 5 M

1087B2.99



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA

108921.01



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA

108922.01



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

3/3

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, 14:50:47