

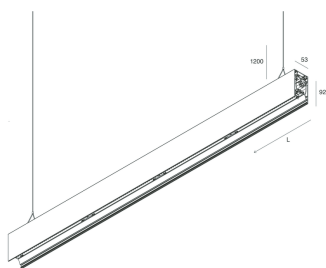
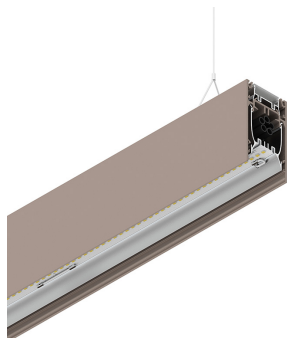
# HERO B

1087D8.21 + 108912.99

HERO B: EM 67W 4K 1680 PUSH CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680



**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Merkmale

Verwendung: Innen  
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN  
Emission: DIREKTE  
Optik: MIKROPRISMATISCH  
Farbe: CAPPUCCINO  
Dimmung: PUSH  
Notfall: Laufzeit 1h/Aufladung 12h  
L: 1680mm  
A: 53mm  
H: 92mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre außer Batterie

## Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 74.9W  
Lichtstrom der Leuchte: 7242lm  
Indirekter Lichtstrom: 3710lm  
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: 4000K  
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](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://novalux.com)  
Diese Unternehmen unterliegt der Verwaltung und Koordination 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, 14:15:32

# HERO B

1087D8.21 + 108912.99

HERO B: EM 67W 4K 1680 PUSH CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680



**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Merkmale

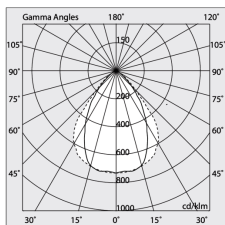
Verwendung: Innen  
Optik: MIKROPRISMATISCH  
L: 1680mm  
A: 48mm  
H: 6mm  
Hergestellt in: ITALY  
Garantie: 5 Jahre  
Gewicht: 0.4kg

## 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](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://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, 14:15:32








# HERO B

1087D8.21 + 108912.99




HERO B: EM 67W 4K 1680 PUSH CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ERGÄNZENDES ZUBEHÖR

	HERO B: MOD.CIECO 250 CAP	1087A3.21
	HERO B: COPPIA TESTATE CAP	1087B1.21
	HERO B: MOD.CIECO 1120 CAP	1087A6.21
	HERO B: MOD.CIECO ANG.SX 150 CAP	1087A4.21
	HERO B: MOD.CIECO ANG.DX 150 CAP	1087A5.21
	HERO B: MOD.CIECO 1680 CAP	1087A8.21
	HERO B: MOD.CIECO 1400 CAP	1087A7.21

## MONTAGEZUBEHÖR

	HERO B: KIT COPPIA CAVI SOSP. 5 M	1087B2.99
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P CAP	108921.21
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAP	108922.21



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Fano di Argelato (BO) Italien  
Tel: +39 051 860558 · Fax: +39 051 6647859 · Mail: [info@novalux.it](mailto:info@novalux.it) · P.IVA 00536541204 · [novalux.com](http://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, 14:15:32