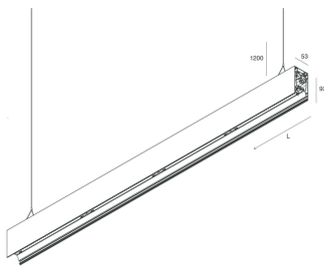
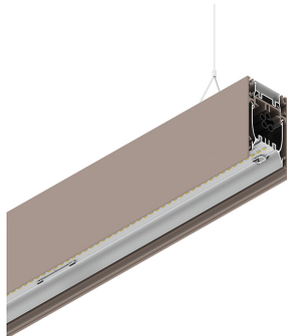


HERO B

1087D2.21 + 108912.99

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

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN
Emission: DIREKTE
Optik: MIKROPRISMATISCH
Farbe: CAPPUCCINO
Dimmung: DALI
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: 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

Konformität

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

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/m² 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: 4/7/2025, 17:58:56

HERO B

1087D2.21 + 108912.99

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

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

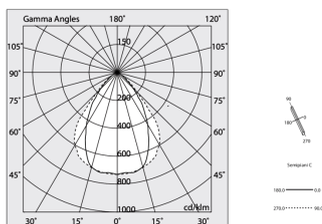
Verwendung: Innen
Optik: MIKROPRISMATISCH
L: 1680mm
A: 48mm
H: 6mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 0.4kg

Technische Daten

IP: 40
UGR: <19

Durchschnittliche Leuchtdichte

Grenzwert der Leuchtdichte in Umgebungen mit VDTs: Unter 3000 cd/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: 4/7/2025, 17:58:56

HERO B

1087D2.21 + 108912.99

HERO B: EM 67W 2.7K 1680 DALI 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 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: 4/7/2025, 17:58:56