

HERO B

108782.21 + 108915.99

HERO B: 103W 3K 2520 PUSH CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN
Emission: DIREKTE/INDIREKTE
Optik: MIKROPRISMATISCH
Farbe: CAPPUCCINO
Dimmung: PUSH
Notfall: NO
L: 2520mm
A: 53mm
H: 92mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 9kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 120.6W
Lichtstrom der Leuchte: 10452lm
Indirekter Lichtstrom: 5658lm
IP: 40
Isolationsklasse: I
Nr. der Treiber pro Produkt: 4
Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Quelle

Lichtquelle: LED
Leistung der Stromquelle: 103W
Farbtemperatur: 3000K
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

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 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, 14:34:36

HERO B

108782.21 + 108915.99

HERO B: 103W 3K 2520 PUSH CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

Verwendung: Innen
Optik: MIKROPRISMATISCH
L: 2520mm
A: 48mm
H: 6mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 0.6kg

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, 14:34:36

HERO B

108782.21 + 108915.99

HERO B: 103W 3K 2520 PUSH CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520

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 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

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, 14:34:36

HERO B

108782.21 + 108915.99

HERO B: 103W 3K 2520 PUSH CAP + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



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: 6/8/2025, 14:34:36