

HERO B

108702.01 + 108911.99

HERO B: 55W 2.7K 1400 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN
Emission: DIREKTE/INDIREKTE
Optik: MIKROPRISMATISCH
Farbe: WEIß
Dimmung: ON/OFF
Notfall: NO
L: 1400mm
A: 53mm
H: 92mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 5kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 62.9W
Lichtstrom der Leuchte: 5374lm
Indirekter Lichtstrom: 2767lm
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: 55W
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

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: 6/8/2025, 14:51:55

HERO B

108702.01 + 108911.99

HERO B: 55W 2.7K 1400 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

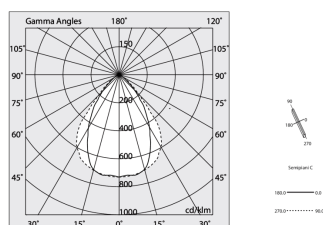
Verwendung: Innen
Optik: MIKROPRISMATISCH
L: 1400mm
A: 48mm
H: 6mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 0.2kg

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, 14:51:55

HERO B

108702.01 + 108911.99




HERO B: 55W 2.7K 1400 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1400

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 3P BIA	108919.01
	KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P BIA	108920.01



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, 14:51:55