

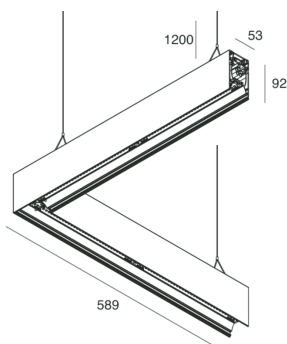
HERO B

108793.02 + 108908.99

HERO B: ANG.SX 50W 4K 589 PUSH NE + HERO: ANG.N.2 DIFF.OPALE PER 589



novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Merkmale

Verwendung: Innen
Montageart: AUFHÄNGELEUCHTEN
Emission: DIREKTE/INDIREKTE
Optik: OPAL
Farbe: SCHWARZ
Dimmung: PUSH
Notfall: NO
L: 589x589mm
A: 53mm
H: 92mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 3.3kg

Technische Daten

Eingangsleistung der Leuchte: 57W
Lichtstrom der Leuchte: 5115lm
Indirekter Lichtstrom: 2968lm
IP: 40
Isolationsklasse: I
Nr. der Treiber pro Produkt: 2
Versorgungsspannung: 220-240V 50/60Hz
SELV: Si

Quelle

Lichtquelle: LED
Leistung der Stromquelle: 50W
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

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.

[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, 14:43:07

HERO B

108793.02 + 108908.99

HERO B: ANG.SX 50W 4K 589 PUSH NE + HERO: ANG.N.2 DIFF.OPALE PER 589



novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

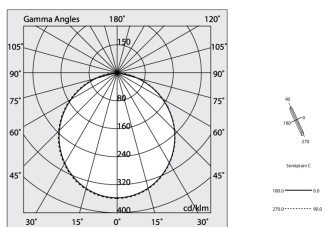


Merkmale

Verwendung: Innen
Optik: OPAL
L: 589x589mm
A: 48mm
H: 6mm
Hergestellt in: ITALY
Garantie: 5 Jahre
Gewicht: 0.2kg

Technische Daten

IP: 40



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, 14:43:07

HERO B

108793.02 + 108908.99

HERO B: ANG.SX 50W 4K 589 PUSH NE + HERO: ANG.N.2 DIFF.OPALE PER 589

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ERGÄNZENDES ZUBEHÖR



HERO B: MOD.CIECO 250 NE

1087A3.02



HERO B: MOD.CIECO ANG.SX 150 NE

1087A4.02



HERO B: MOD.CIECO ANG.DX 150 NE

1087A5.02



HERO B: MOD.CIECO 1120 NE

1087A6.02



HERO B: MOD.CIECO 1400 NE

1087A7.02



HERO B: MOD.CIECO 1680 NE

1087A8.02

MONTAGEZUBEHÖR



HERO B: KIT COPPIA CAVI SOSP. 5 M

1087B2.99



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA

108921.01



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P NE

108921.02



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

3/4

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, 14:43:07

HERO B

108793.02 + 108908.99

HERO B: ANG.SX 50W 4K 589 PUSH NE + HERO: ANG.N.2 DIFF.OPALE PER 589

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P NE

108922.02



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, 14:43:07