

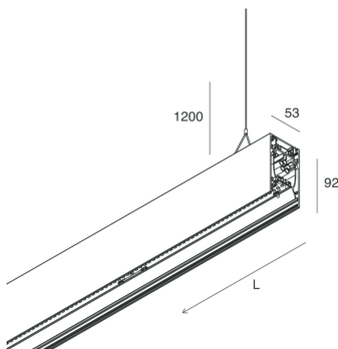
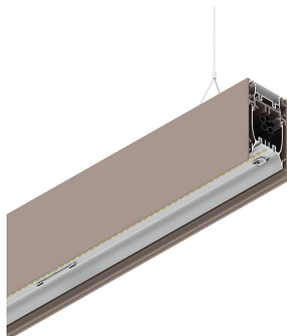
HERO B

108744.21 + 108923.99

HERO B: 43W 3K 1120 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE TL PER 1120



novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: SOSPENSIONE
Emissione: DIRETTA/INDIRETTA
Ottica: OPALE TUTTA LUCE
Colore: CAPPUCCINO
Dimmerazione: DALI
Emergenza: NO
L: 1120mm
A: 53mm
H: 92mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 4kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 48.5W
Flusso luminoso apparecchio: 4291lm
Flusso luminoso indiretto: 2123lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
N° Driver per prodotto: 2
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 43W
Temperatura colore: 3000K
CRI: >90
Tolleranza colore: 3 Step MacAdam
LED lifespan: 50000h L80 B20

Conformità

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

Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 0 Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.
CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

[HERO B: Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 4/7/2025, 16:09:18

HERO B

108744.21 + 108923.99

HERO B: 43W 3K 1120 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE TL PER 1120

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

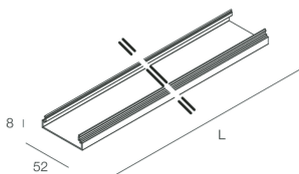


Caratteristiche

Uso: Interno
Ottica: OPALE TUTTA LUCE
L: 1120mm
A: 52.5mm
H: 15mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 0.13kg

Dati tecnici

IP: 40



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 4/7/2025, 16:09:18

HERO B

108744.21 + 108923.99

HERO B: 43W 3K 1120 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE TL PER 1120

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	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

ACCESSORI DI MONTAGGIO

	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) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 4/7/2025, 16:09:18

HERO B

108744.21 + 108923.99

HERO B: 43W 3K 1120 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE TL PER 1120

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) Italy
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Mail: info@novalux.it · P.IVA 00536541204 · novalux.com
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di SLV GmbH

La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 4/7/2025, 16:09:18