

Caratteristiche

Uso: Interno
Tipo installazione: PARETE, INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE, BINARIO
Emissione: DIRETTA
Ottica: MICROPRISMATIZZATO
Colore: BIANCO
Dimmerazione: ON/OFF
Emergenza: NO
L: 2520mm
A: 53mm
H: 69mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 8.8kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 61.9W
Flusso luminoso apparecchio: 4794lm
IP: 40
Classe di isolamento: I
N° Driver per prodotto: 2
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz
UGR: <19
SELV: Si

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 54W
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, CEI EN 60598-2-2:2012

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.

Luminanza media

Limite di luminanza in ambienti con videotermini: Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



HERO

108613.01 + 108915.99

HERO: 54W 3K 2520 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

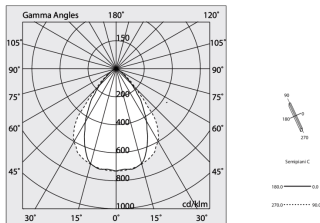
Uso: Interno
Ottica: MICROPRISMATIZZATO
L: 2520mm
A: 48mm
H: 6mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 0.6kg

Dati tecnici

IP: 40
UGR: <19

Luminanza media

Limite di luminanza in ambienti con videotermini: Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).



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: 9/8/2024, 10:37:30








HERO

108613.01 + 108915.99

HERO: 54W 3K 2520 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

	HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 BIA	108677.01
	HERO: MOD.CIECO 1680 BIA	108681.01
	HERO: MOD.CIECO 1400 BIA	108680.01
	HERO: COPPIA TESTATE BIA	108684.01
	HERO: MOD.CIECO 250 BIA	108676.01
	HERO: MOD.CIECO 1120 BIA	108679.01
	HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA	108678.01

ACCESSORI DI MONTAGGIO

	HERO: SOSPL.3000 1PZ. TESTA/CODA	108685.99
	ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P BIA	106722.01
	HERO: STAFFA PARETE "L" BIA	108687.01
	KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P BIA	108919.01



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: 9/8/2024, 10:37:30

HERO

108613.01 + 108915.99

HERO: 54W 3K 2520 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99



HERO: SOSPL3000 1PZ. UNIONE

108686.99



HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.ALTO

1086A1.99



KIT ALIMENTAZIONE L3000 3P BIA

108920.01



HERO: KIT INCASSO LED (1X)

108688.99



HERO: SOSPL3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO

1086A2.99



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: 9/8/2024, 10:37:30