

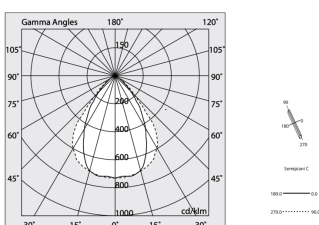
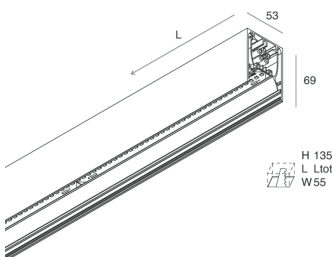
# HERO

108645.20 + 108915.99

HERO: 54W 2.7K 2520 DALI CAF + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520



**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Caratteristiche

Uso: Interno

Tipo installazione: PARETE, INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE, BINARIO

Emissione: DIRETTA

Ottica: MICROPRISMATIZZATO

Colore: CAFFÈ

Dimmerazione: PUSH, DALI

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: 4693lm

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: 2700K

CRI: >90

Tolleranza colore: 3 Step MacAdam

LED lifespan: 50000h L90 B10

## 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 videoterminali: Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).

[HERO: 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: 6/8/2025, 12:12:11

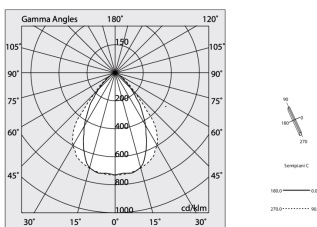


## Caratteristiche

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 videoterminali: Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).

# HERO

108645.20 + 108915.99

HERO: 54W 2.7K 2520 DALI CAF + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



HERO: MOD.CIECO 250 CAF

108676.20



HERO: MOD.CIECO 1400 CAF

108680.20



HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 CAF

108677.20



HERO: MOD.CIECO 1680 CAF

108681.20



HERO: COPPIA TESTATE CAF

108684.20



HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 CAF

108678.20



HERO: MOD.CIECO 1120 CAF

108679.20

## ACCESSORI DI MONTAGGIO



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA

108921.01



HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.BASSO

108685.99



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: 6/8/2025, 12:12:11

# HERO

108645.20 + 108915.99

HERO: 54W 2.7K 2520 DALI CAF + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 2520

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAF

108922.20



HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99



HERO: SOSPL3000 1PZ UNIONE W.G.BASSO

108686.99



ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P+DALI NER

106723.02



HERO: STAFFA PARETE "L" CAF

108687.20



ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P+DALI BIA

106723.01



HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.ALTO

1086A1.99



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P CAF

108921.20



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: 6/8/2025, 12:12:11