

## Caratteristiche

Uso: Interno  
Tipo installazione: PARETE, INCASSO IN CARTONGESSO, SOSPENSIONE, PLAFONE, BINARIO  
Emissione: DIRETTA  
Ottica: SPOT  
Fascio: 34°  
Colore: BIANCO  
Dimmerazione: PUSH, DALI  
Emergenza: NO  
L: 1120mm  
A: 53mm  
H: 69mm  
Made in: ITALY  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 3.4kg

## Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 29W  
Flusso luminoso apparecchio: 2464lm  
IP: 40  
Classe di isolamento: I  
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz  
SELV: Sì

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 2X13W  
Flusso luminoso sorgente: 3040lm  
Temperatura colore: 4000K  
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 1 Apparecchio certificato in GRUPPO RG1 - Gruppo di Rischio 1 (basso) - Assenza di pericolo dovuta ad una limitazione dell'emissione di radiazione intrinseca al prodotto in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

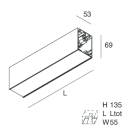
CAM edilizia: Conforme al Decreto Ministeriale 23 giugno 2022 n.256.

[Visualizza maggiori info sul prodotto](#)



## ACCESSORI DI COMPLETAMENTO

---



HERO: MOD.CIECO 250 BIA

108676.01

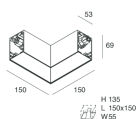
---



HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 BIA

108677.01

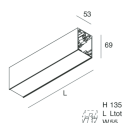
---



HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA

108678.01

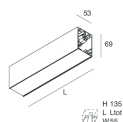
---



HERO: MOD.CIECO 1120 BIA

108679.01

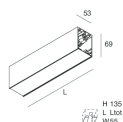
---



HERO: MOD.CIECO 1400 BIA

108680.01

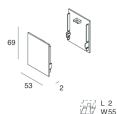
---



HERO: MOD.CIECO 1680 BIA

108681.01

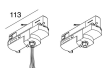
---



HERO: COPPIA TESTATE BIA

108684.01

## ACCESSORI DI MONTAGGIO



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

106723.01



HERO: SOSPL3000 1PZ. TESTA/CODA

108685.99



HERO: SOSPL3000 1PZ. UNIONE

108686.99



HERO: STAFFA PARETE "L" BIA

108687.01



HERO: KIT INCASSO LED (1X)

108688.99



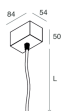
HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P BIA

108921.01



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P BIA

108922.01