

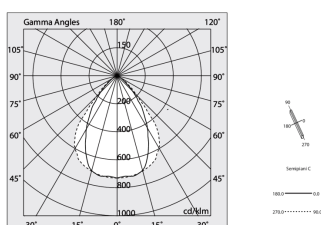
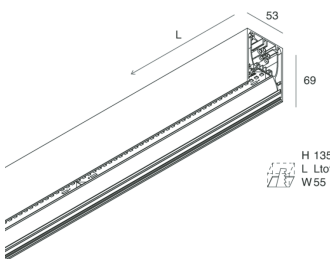
HERO

108603.01 + 108912.99

HERO: 36W 2.7K 1680 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680



novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno

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

Emissione: DIRETTA

Ottica: MICROPRISMATIZZATO

Colore: BIANCO

Dimmerazione: ON/OFF

Emergenza: NO

L: 1680mm

A: 53mm

H: 69mm

Made in: ITALY

Garanzia: 5 anni

Peso: 4.2kg

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 40.5W

Flusso luminoso apparecchio: 3129lm

IP: 40

Classe di isolamento: I

N° Driver per prodotto: 1

Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

UGR: <19

SELV: Si

Sorgente

Sorgente luminosa: LED

Potenza sorgente: 36W

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, 12:22:39

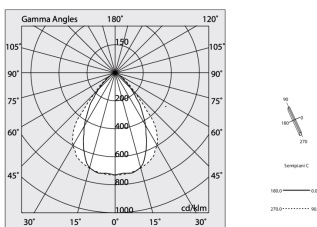


Caratteristiche

Uso: Interno
Ottica: MICROPRISMATIZZATO
L: 1680mm
A: 48mm
H: 6mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni
Peso: 0.4kg

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).

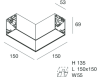
HERO

108603.01 + 108912.99

HERO: 36W 2.7K 1680 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

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



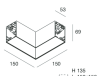
HERO: MOD.CIECO 250 BIA

108676.01



HERO: MOD.CIECO 1120 BIA

108679.01



HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA

108678.01

ACCESSORI DI MONTAGGIO



HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.BASSO

108685.99



ALL-TRACK: COPPIA ADATT. 3P BIA

106722.01



HERO: STAFFA PARETE "L" BIA

108687.01



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, 12:22:39.

HERO

108603.01 + 108912.99

HERO: 36W 2.7K 1680 BIA + HERO: DIFF.MICROPRISM. PER 1680

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



KIT ALIMENTAZIONE L1200 3P BIA

108919.01



HERO: SPESS. CARTONG. 10MM 2PZ.

108689.99



HERO: SOSPL3000 1PZ UNIONE W.G.BASSO

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: 6/8/2025, 12:22:39