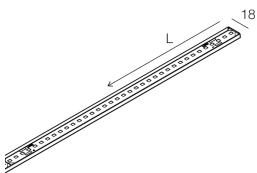


HERO MINI B | HERO MINI

113222.99 + 113231.99

HERO M: MOD.LED 35W L1908MM 4K + HERO M: SCH.OPALE L1908MM

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Ottica: OPALE
Dimmerazione: CON ACCESSORIO
Emergenza: NO
L: 1908mm
A: 18mm
H: 5mm
Made in: ITALY
Garanzia: 5 anni

Dati tecnici

Potenza reale apparecchio: 39W
Flusso luminoso apparecchio: 3154lm
IP: 40
Classe di isolamento: III
Tensione di alimentazione: DC 700 MA

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 35W
Flusso luminoso sorgente: 5736lm
Temperatura colore: 4000K
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

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 MINI B: Visualizza maggiori info sul prodotto](#)

[HERO MINI: 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

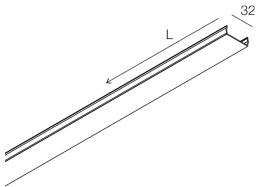
La presente scheda tecnica è di proprietà di Novalux S.r.l., tutti i diritti riservati. Novalux S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alcuno.
Ultimo aggiornamento: 6/8/2025, 12:01:13

HERO MINI B | HERO MINI

113222.99 + 113231.99

HERO M: MOD.LED 35W L1908MM 4K + HERO M: SCH.OPALE L1908MM

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno

Ottica: OPALE

L: 1908mm

A: 32mm

H: 12mm

Made in: ITALY

Garanzia: 5 anni

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: 6/8/2025, 12:01:13