

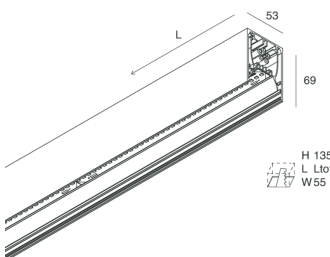
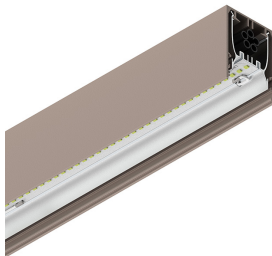
HERO

108645.21 + 108928.99

HERO: 54W 2.7K 2520 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE TL PER 2520



novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Características

Uso: Interior

Tipo de instalación: PARED, EMPOTRABLE EN PLADUR, COLGANTE, MONTAJE EN TECHO, RIELES

Emisión: DIRECTA

Ópticas: OPALINA PLENA LUZ

Color: CAPPUCINO

Atenuación: PUSH, DALI

Emergencia: NO

L: 2520mm

A: 53mm

H: 69mm

Fabricado en: ITALY

Garantía: 5 años

Peso: 8.8kg

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 61.9W

Flujo luminoso luminaria: 4796lm

IP: 40

Clase de aislamiento: I

Nº driver por producto: 2

Tensión de alimentación: 220-240V 50/60Hz

SELV: Si

Sorgente

Fuente de iluminación: LED

Fuente de energía: 54W

Temperatura de color: 2700K

ICR: >90

Tolerancia del color: 3 Step MacAdam

Vida útil LED: 50000h L90 B10

Conformidad

CEI EN 60598-1:2021 + A11:2023, CEI EN 60598-2-1:2022, CEI EN 60598-2-2:2012

Norme

Riesgo fotobiológico: GRUPO DE RIESGO 0 Dispositivo certificado en el GRUPO EXENTO, de conformidad con CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

Criterios Ambientales Mínimos para la construcción: Conformidad con el Decreto Ministerial de Criterios Ambientales Mínimos para la Construcción de 23 de junio de 2022 n 256 de la legislación italiana.

[HERO: Ver más información de producto](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italia
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

Esta ficha de datos técnicos es propiedad de Novalux S.r.l., todos los derechos reservados. Novalux S.r.l. se reserva el derecho a efectuar cambios sin aviso previo.

Última actualización: 6/8/2025, 17:28:44

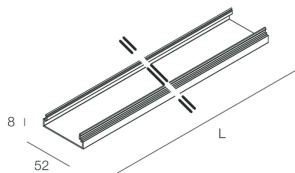


Características

Uso: Interior
Ópticas: OPALINA PLENA LUZ
L: 2520mm
A: 52.5mm
H: 15mm
Fabricado en: ITALY
Garantía: 5 años
Peso: 0.13kg

Datos técnicos

IP: 40



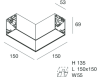
HERO

108645.21 + 108928.99

HERO: 54W 2.7K 2520 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE TL PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESORIOS ADICIONALES



HERO: MOD.CIECO ANG.SX 150 CAP

108677.21



HERO: MOD.CIECO 1120 CAP

108679.21



HERO: MOD.CIECO 1680 CAP

108681.21



HERO: COPPIA TESTATE CAP

108684.21



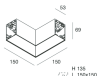
HERO: MOD.CIECO 1400 CAP

108680.21



HERO: MOD.CIECO 250 CAP

108676.21



HERO: MOD.CIECO ANG.DX 150 CAP

108678.21

ACCESORIOS DE MONTAJE



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) Italia
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

Esta ficha de datos técnicos es propiedad de Novalux S.r.l., todos los derechos reservados. Novalux S.r.l. se reserva el derecho a efectuar cambios sin aviso previo.

Última actualización: 6/8/2025, 17:28:44

HERO

108645.21 + 108928.99

HERO: 54W 2.7K 2520 DALI CAP + HERO: DIFF. OPALE TL PER 2520

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



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



KIT ALIMENTAZIONE L1200 5P CAP

108921.21



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

106723.01



HERO: SOSPL3000 1PZ TESTA W.G.ALTO

1086A1.99



HERO: KIT INCASSO LED (1X)

108688.99



KIT ALIMENTAZIONE L3000 5P CAP

108922.21



HERO: SOSPL3000 1PZ UNIONE W.G.ALTO

1086A2.99



HERO: STAFFA PARETE "L" CAP

108687.21



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italia
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

Esta ficha de datos técnicos es propiedad de Novalux S.r.l., todos los derechos reservados. Novalux S.r.l. se reserva el derecho a efectuar cambios sin aviso previo.

Última actualización: 6/8/2025, 17:28:44