

Características

Uso: Interior
Tipo de instalación: EMPOTRABLE EN PLADUR
Emisión: DIRECTA
Ópticas: MICROÓPTICAS
Color: NEGRO
Atenuación: ON/OFF
Emergencia: NO
L: 868mm
A: 61mm
H: 68mm
Fabricado en: ITALY
Garantía: 5 años

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 26.5W
Flujo luminoso luminaria: 2412lm
IP: 40
Clase de aislamiento: I
Nº driver por producto: 1
Tensión de alimentación: 220-240V 50/60Hz
Índice de Deslumbramiento Unificado: <19
SELV: Si

Sorgente

Fuente de iluminación: LED
Fuente de energía: 22W
Temperatura de color: 4000K
ICR: >90
Tolerancia del color: 3 Step MacAdam
Vida útil LED: 50000h L80 B20

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 0Dispositivo 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.

Luminancia media

Límite de luminancia en entornos con pantallas de visualización: Menos de 3000 cd/m² para ángulos de elevación > 65° (según EN 12464-1:2011).

[Ver más información de producto](#)

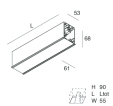
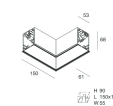
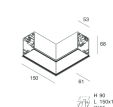
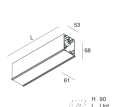
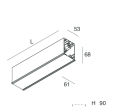
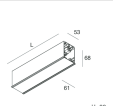
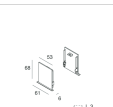


HERO C

108823.02

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESORIOS ADICIONALES

 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular blind (CIECO) with dimensions L, D, and H. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 138, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 250 NE	108852.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of an L-shaped blind (CIECO ANG.SX) with dimensions L, D, and H. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 100-150, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO ANG.SX 150 NE	108853.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of an L-shaped blind (CIECO ANG.DX) with dimensions L, D, and H. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 100-150, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 NE	108854.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular blind (CIECO) with dimensions L, D, and H. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 138, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 1120 NE	108855.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular blind (CIECO) with dimensions L, D, and H. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 138, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 1400 NE	108856.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a rectangular blind (CIECO) with dimensions L, D, and H. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 138, and W 55.</p>	HERO C: MOD.CIECO 1680 NE	108857.02
 <p>Technical drawing showing a perspective view of a pair of rectangular blinds (COPPIA TESTATE) with dimensions L, D, and H. A small inset shows a cross-section with dimensions H 20, L 2, and W 55.</p>	HERO C: COPPIA TESTATE NE	108860.02



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 técnica 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: 4/4/2025, 23:42:21