

Características

Uso: Interior
Tipo de instalación: EMPOTRABLE EN PLADUR
Emisión: DIRECTA
Ópticas: SPOT
Haz: 34°
Color: BLANCO
Atenuación: ON/OFF
Emergencia: NO
L: 1120mm
A: 61mm
H: 68mm
Fabricado en: ITALY
Garantía: 5 años
Peso: 3.4kg

Datos técnicos

Potencia de entrada de la luminaria: 29W
Flujo luminoso luminaria: 2230lm
IP: 40
Clase de aislamiento: I
Nº driver por producto: 1
Tensión de alimentación: 220-240V 50/60Hz
SELV: Sí

Sorgente

Fuente de iluminación: LED
Fuente de energía: 2x13W
Flujo luminoso fuente: 2750lm
Temperatura de color: 3000K
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 1 Dispositivo certificado en el GRUPO RG1 - Grupo de riesgo 1 (bajo) - Ausencia de peligro a causa de una limitación de la emisión de radiaciones intrínseca al producto de conformidad con las normas 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 C: Ver más información de producto](#)

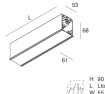


Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italia
Tel: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · Correo electrónico: info@novalux.it · Número IVA 00536541204 · novalux.com
Empresa sujeta a la gestión y coordinación de SLV GmbH

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, 17:21:37

ACCESORIOS ADICIONALES



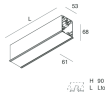
HERO C: MOD.CIECO 250 BIA

108852.01



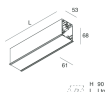
HERO C: MOD.CIECO ANG.DX 150 BIA

108854.01



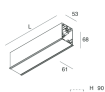
HERO C: MOD.CIECO 1120 BIA

108855.01



HERO C: MOD.CIECO 1400 BIA

108856.01



HERO C: MOD.CIECO 1680 BIA

108857.01



HERO C: COPPIA TESTATE BIA

108860.01