



Características

Uso: Interior
Atenuación: CON ACCESORIO
Emergencia: CON ACCESORIO
L: 5000mm
A: 4mm
Garantía: 5 años
Peso: 0.15kg



Datos técnicos

Flujo luminoso en emergencia: L min = 50 L max = 210 - 1h: 17% / 3h: 7
IP: 20
Clase de aislamiento: III
Tensión de alimentación: 24 Vdc
Clase de eficiencia energética: F
SELV: Si

Sorgente

Fuente de iluminación: LED
Fuente de energía: 11.5W/m
Flujo luminoso fuente: 1014lm
Temperatura de color: 3000K
ICR: >90
Vida útil LED: 30000h

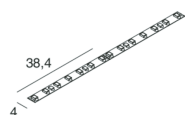
Conformidad

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

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.

[Ver más información de producto](#)



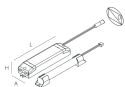
SMD 2216 (182 LED/m)
Biadesivo - sezionabile ogni 38,4 mm (7 LED)
Biadhesive - cuttable every 38,4 mm (7 LED)

PROFILED MICRO

100914.99

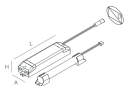
novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESORIOS DE EMERGENCIA



KIT EMERGENZA 3H 10V-54V

18005.99



KIT EMERGENZA 1H 10V-54V

18004.99



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, 23:27:40