

# STRIP LED

100932.99

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



## Caratteristiche

Uso: Interno  
Dimmerazione: CON ACCESSORIO  
Emergenza: CON ACCESSORIO  
L: 5000mm  
A: 10mm  
Garanzia: 5 anni  
Peso: 0.15kg

## Dati tecnici

Flusso luminoso in emergenza: L min = 30 L max = 140 - 1h: 17% / 3h: 7  
IP: 20  
Classe di isolamento: III  
Tensione di alimentazione: 48 Vdc  
Classe energetica: E  
SELV: Sì

## Sorgente

Sorgente luminosa: LED  
Potenza sorgente: 17W/m  
Flusso luminoso sorgente: 2096lm  
Temperatura colore: 3000K  
CRI: >90  
LED lifespan: 30000h

## Conformità

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

## Norme

Rischio fotobiologico: GRUPPO RISCHIO 1 Apparecchio certificato in GRUPPO RG1 - Gruppo di Rischio 1 (basso) - Assenza di pericolo dovuta ad una limitazione dell'emissione di radiazione intrinseca al prodotto in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

[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: 8/4/2025, 10:16:23

# STRIP LED

100932.99

**novalux**  
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

## ACCESSORI DI MONTAGGIO

---



STRIP LED: CONNETTORE 2STRIP 238/240LED 10PZ

**100967.99**

---



STRIP LED: CONNETTORE ANG 2STRIP238/240LED 10PZ

**100968.99**

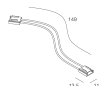
---



STRIP LED: 1 CONNETTORE +CAVO 238/240LED 10PZ

**100969.99**

---



STRIP LED: 2 CONNETTORE +CAVO 238/240LED 10PZ

**100970.99**



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: 8/4/2025, 10:16:23