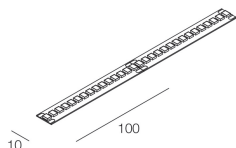


STRIP LED

1009B7.99

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno
Dimmerazione: CON ACCESSORIO
Emergenza: CON ACCESSORIO
L: 20000mm
A: 10mm
Garanzia: 5 anni
Peso: 0.8kg

Dati tecnici

Flusso luminoso in emergenza: L min = 50 L max = 200 - 1h: 17% / 3h: 7%
IP: 20
Classe di isolamento: III
Tensione di alimentazione: 48 Vdc
SELV: Sì

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 11W/m
Flusso luminoso sorgente: 1482lm
Temperatura colore: 4000K
CRI: >90
LED lifespan: 30000h L70 B20

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.

[STRIP LED: 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: 29/5/2026, 14:50:48

STRIP LED

1009B7.99

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI MONTAGGIO

| | | |
|---|--|------------------|
|  | STRIP LED: CONNET. T 2STRIP REG. 10PZ | 1009C6.99 |
|  | STRIP LED: CONNET.2STRIP 238/240LED 10PZ | 100967.99 |
|  | STRIP LED: CON.ANG 2STRIP238/240LED 10PZ | 100968.99 |
|  | STRIP LED: 1CONNET.+CAVO 238/240LED 10PZ | 100969.99 |
|  | STRIP LED: 2 CONN.+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: 29/5/2026, 14:50:48