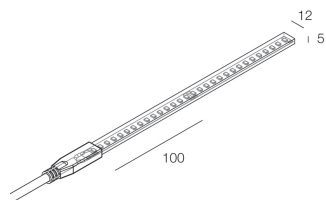


STRIP LED

1009C0.99

novalux

ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Funcities

Gebruik: Binnenshuis, Buitenshuis

Dimmen: MET ACCESSOIRE

Noodsituatie: MET ACCESSOIRE

L: 20000mm

A: 10mm

Garantie: 5 jaar

Gewicht: 2kg

Technische gegevens

Lichtstroom in noodgevallen: L min = 90 L max = 410 - 1h: 17% / 3h: 7%

IP: 67

Isolatieklasse: III

Voedingsspanning: 48 Vdc

SELV: Si

Bron

Lichtbron: LED

Vermogen bron: 6W/m

Bron lichtstroom: 708lm

Temperatuurkleur: 3000K

CRI: >90

LED levensduur: 30000h L70 B20

Voldoening

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

Normen

Fotobiologisch risico: RISICOGROEP 1Apparatuur gecertificeerd in GROEP RG1 -

Risicogroep 1 (laag) - Afwezigheid van gevaar door een beperking van de emissie van straling die inherent is aan het product in overeenstemming met CEI EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

[STRIP LED: Bekijk meer informatie over het product](#)



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
Bedrijf onderworpen aan beheer en coördinatie door SLV GmbH

Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
Laatste update: 29/5/2026, 20:58:54

STRIP LED

1009C0.99

novalux

ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

AANVULLENDE ACCESSOIRES



STRIP LED 48VDC IP67: KIT TESTATE+CAVO

1009C7.99



STRIP LED 230VAC: SIGILLANTE

100966.99



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
Bedrijf onderworpen aan beheer en coördinatie door SLV GmbH

Dit technische gegevensblad is eigendom van Novalux S.r.l., alle rechten voorbehouden. Novalux S.r.l. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving wijzigingen aan te brengen.
Laatste update: 29/5/2026, 20:58:54