

STRIP LED

100932.99

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caractéristiques

Utilisation: Intérieur
Variation: AVEC ACCESSOIRE
Urgence: AVEC ACCESSOIRE
L: 5000mm
A: 10mm
Garantie: 5 ans
Poids: 0.15kg

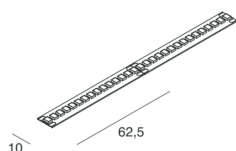


Données techniques

Flux lumineux en urgence: L min = 30 L max = 140 - 1h: 17% / 3h: 7
IP: 20
Classe d'isolation: III
Tension d'alimentation: 48 Vdc
Classe énergétique: E
SELV: Si

La source

Source lumineuse: LED
Puissance source: 17W/m
Flux lumineux de la source: 2096lm
Température couleur: 3000K
IRC: >90
Durée de vie LED: 30000h L70 B20



SMD 2835 (240 LED/m)
Biadesivo - sezionabile ogni 62,5 mm (15 LED)
Biadhesive - cuttable every 62,5 mm (15 LED)

Conformité

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

Normes

Risque photobiologique: GROUPE DE RISQUE 1 Appareil certifié en RG1 - Groupe de risque 1 (faible) - Pas de danger en raison de la limitation de l'émission de rayonnement inhérente au produit selon la norme IEC EN 62471:2010-01, IEC TR 62778:2014.

[STRIP LED: Voir plus d'informations sur le produit](#)



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Funo di Argelato (BO) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 6/8/2025, 15:04:24

STRIP LED

100932.99

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSOIRES DE MONTAGE



STRIP LED: CONNET.2STRIP 238/240LED 10PZ

100967.99



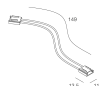
STRIP LED: CON.ANG 2STRIP238/240LED 10PZ

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) Italie
Tél: +39 051 860558 · Fax +39 051 6647859 · E-mail: info@novalux.it · N° TVA IT00536541204 · novalux.com
Entreprise soumise à la direction et à la coordination de SLV GmbH

Cette fiche technique est la propriété de Novalux S.r.l., tous droits réservés. Novalux S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.
Dernière actualisation: 6/8/2025, 15:04:24