

PROFILED 230 | STRIP LED

100989.99

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948



Caratteristiche

Uso: Interno (con apposito converter da ordinare separatamente), Esterno
Dimmerazione: TRIAC
Emergenza: NO
L: 50000mm
A: 12mm
H: 4,6mm
Garanzia: 3 anni
Peso: 4.1kg

Dati tecnici

Flusso luminoso apparecchio: 1236lm
IP: 65
Classe di isolamento: II
Tensione di alimentazione: 230Vac
SELV: No

Sorgente

Sorgente luminosa: LED
Potenza sorgente: 9.8W/m
Flusso luminoso sorgente: 1236lm
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.

[PROFILED 230: Visualizza maggiori info sul prodotto](#)

[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: 10/10/2025, 13:03:33

PROFILED 230 | STRIP LED

100989.99

novalux
ITALIAN LIGHTING DESIGN SINCE 1948

ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



STRIP LED 230VAC: KIT TESTATE+FUSIB+CAVO

100965.99



STRIP LED 230VAC: SIGILLANTE

100966.99

ACCESSORI DI MONTAGGIO



STRIP LED 230VAC: KIT 10 CLIPS+20 VITI

100964.99

ACCESSORI DIMMERABILI



CONVERTER AC/DC 230V 150W

101347.99

PRODOTTI



PROF.230 2M+OP+2TEST+4MOLLE

105424.96



Novalux S.r.l. via Marzabotto, 2 40050 Fano 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: 10/10/2025, 13:03:33