



## LED Strips indoor

### N01

N01 è un nastro LED fornito in bobina (5m). È adatto per applicazioni in interni.  
Flexible LED strip provided in a 5m reel. It is suitable for indoor applications.

NOTE: Image shown above is Indicative only

#### INFORMAZIONI GENERALI GENERAL INFORMATION

Numero di LED/m Number of LED/m	60
Tipo di ottica Optic type (beam angle)	120°
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	3000K/4000K
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	>80
Tipo di ottica Optic type	/
Trasformatore incluso Driver included	NO
Colore sorgente luminosa Light source color	white
Classe di protezione IEC IEC Protection class	III
Module LED LED module	50mm
Montaggio Mounting	nastro adesivo 3M 3M adhesive tape
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	15cm
Raggio di curvatura minimo Minimum buckling radius	>50mm
Dimensioni Dimensions	5000x8x2mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0,3Kg

#### FUNZIONAMENTO E PARTE ELETTRICA OPERATING AND ELECTRICAL

Tensione/corrente di ingresso Input voltage/current	12VDC
Frequenza di ingresso Input frequency	/

#### CONTROLLI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO CONTROL AND DIMMING

Dimmerabile Dimmable	YES
Controlli compatibili Compatible controls	DALI/DMX/Casambi/1-10V..

#### RENDIMENTO INIZIALE INITIAL PERFORMANCE

Flusso luminoso iniziale Initial luminous flux (system flux)	>400lm
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	>80lm/W
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	SDCM<3
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	max 4,5W
Tolleranza consumo energetico Power consumption tolerance	+/- 10%

#### CONDIZIONI DI APPLICAZIONE APPLICATION CONDITION

Intervallo temperatura ambiente Ambient temperature range	-20°C / 40°C
Performance ambient temperature Performance ambient temperature	25°C

#### APPROVAZIONE E APPLICAZIONE APPROVAL AND APPLICATION

Grado di protezione Ingress protection code	IP20
Codice protezione impatti meccanici Mechanical impact protection code	/

#### RENDIMENTO NEL TEMPO OVER TIME PERFORMANCE

Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80
--	-----

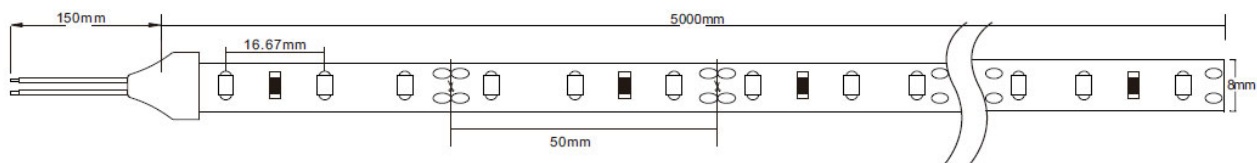
#### REMARKS

-2400K/6000K/CRI90/luce colorata a richiesta  
-2400K/6000K/CRI90/coloured light at request



DISEGNO TECNICO  
DIMENSIONAL DRAWINGS

Dimensioni (mm)  
Dimensions (mm)



ACCESSORI  
ACCESSORIES

CODICI  
CODES

**ILTI**  
LUCE

This luminaire contains built-in LED lamps.

The energy efficiency scale shows A+++ (green), A+ (light green), A (yellow-green), C (yellow), D (orange), and F (red). A bracket on the right side of the scale is labeled 'LED', indicating that the luminaire's efficiency falls within the A+++ to A range. The C, D, and F categories are crossed out with a red 'X'.

The lamps cannot be changed in the luminaire.

**874/2012**

**ILTI**LUCE