

LED Strips indoor

N12

N12 è un nastro LED tunable white fornito in bobina (6m). È adatto per applicazioni in interni.
Tunable white flexible LED strip provided in a 6m 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	204
Tipo di ottica Optic type (beam angle)	120°
Temperatura colore iniziale Initial Color Temperature	3000K/4000K
Indice di resa cromatica Color Rendering Index	>90
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	33,3mm
Montaggio Mounting	nastro adesivo 3M 3M adhesive tape
Connessione Connections	wires
Cavo Cable	15cm
Raggio di curvatura minimo Minimum buckling radius	>50mm
Dimensioni Dimensions	6000x7x2mm
Peso netto (pezzo) Net weight (piece)	0,2Kg

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)	>1200lm
Tolleranza Flusso luminoso Luminous flux tolerance	+/- 10%
Efficienza iniziale apparecchio LED Initial LED luminaire efficacy	>70lm/W
Cromaticità iniziale Initial chromaticity	SDCM<3
Potenza di ingresso iniziale Initial input power	max 16W/m
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	/

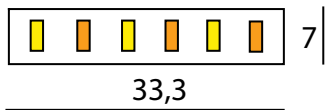
RENDIMENTO NEL TEMPO OVER TIME PERFORMANCE	
Lumen maintenance at median useful life* 50000 h Lumen maintenance at median useful life* 50000 h	L80

REMARKS	
-versione ETL a richiesta -ETL version at request	



DISEGNO TECNICO
DIMENSIONAL DRAWINGS

Dimensioni (mm)
Dimensions (mm)



ACCESSORI
ACCESSORIES

CODICI
CODES

ILTI
LUCE

This luminaire contains built-in LED lamps.

A++
A+
A
C
D
F

LED

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

ILTILUCE

www.iltiuce.com
24/10/2018
dati soggetti a modifiche
data subject to change
MADE IN CHINA