

General information / Informații generale / Informazioni generali

Finishing	-
LED type	SMD 2835
Power	72W
Input voltage	24V DC
Output current / voltage driver	-
Driver	Excluded
LED flux	1570 lm/m
System flux	1540 lm/m
CCT	4000K
CRI	80
Optics	120°
Operating temperature	-20 ÷ +60 °C
Weight	0,12 kg



Description / Descriere / Descrizione

EN - Flexible LED strip, 2835 SMD type of LED, 72 LEDs/m, neutral white color temperature, for exterior and humid environments (IP65), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation. The zigzag shape of the PCB allows a good horizontal flexibility. Total length of a strip is 5m. Each strip is sectionable every 83,33 mm in segments or groups of segments with 6 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

RO - Bandă flexibilă cu LED-uri tip 2835 SMD, 72 LED/m, lumină alb neutru, pentru medii umede și exterior (IP65) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano. Forma în zig-zag a PCB-ului permite o flexibilitate bună și în plan orizontal. Lungime totală 5m, sectionabilă la fiecare 83,33 mm în grupuri de căte 6 LED-uri sau multiplu. Fixare rapidă, datorită benzii biadhesive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

IT - Striscia flessibile a LED tipo 2835 SMD, 72 LED/metro, luce bianco neutro, per ambienti umidi e esterni (IP65) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano. La forma a zig-zag del PCB permette una buona flessibilità anche orizzontalmente. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 83,33 mm in gruppi di 6 LED o multipli. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Important / Important / Importante

EN - The luminous intensity of these LED strips can be adjusted by the following methods: - using TRIAC dimmable drivers, constant voltage, ATD24.50 and ATD24.100, ATD24.100IP67 and ATD24.200IP67, together with the PR350 dimmer; - by means of the wireless constant voltage dimmer basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, with four output channels intercalated between the constant voltage driver and the load and controlled by the TRIDONIC/CASAMBI system protocol. The light intensity is adjusted by the PWM method (Pulse Width Modulation).

RO - Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode: - utilizând alimentatoarele dimabile TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu un element de reglaj PR350; - prin intermediul dimmer-ului wireless la tensiune constantă basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, cu patru canale de ieșire, intercalat între alimentatorul la tensiune constantă și sarcina și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația lățimii pulsului de alimentare).

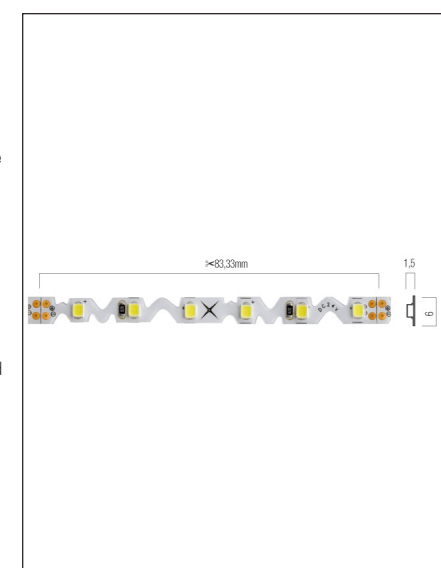
IT - L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti modi: - utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350; - Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM Wireless PWM CV 4CH, TRIDONIC, con quattro canali di uscita, intercalato tra l'alimentatore a tensione costante e il carico e controllato dal protocollo di sistema TRIDONIC/CASAMBI. L'intensità della luce è regolata dal metodo PWM (Pulse Width Modulation).

Range of applications / Aplicații / Campi di applicazione

EN - Accent lighting for interior and exterior, decorative lighting for soffits, steps, shelves, niches, advertising lighting. The zigzag shape of the PCB support allows degrees of freedom for the LED strip also in the horizontal plane.

RO - Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar. Forma în zig-zag a suportului PCB permite grade de libertate pentru banda cu LED-uri și în plan orizontal.

IT - Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria. La forma a zig-zag del supporto PCB consente diversi gradi di libertà nell'installazione della striscia LED, anche sul piano orizzontale.



ErP and ecodesign data

Date ErP și ecodesig Dati ErP ed ecodesign

Lighting technology used:	LED
Directional or non-directional:	DLS
Mains or non-mains:	NMLS
CLS:	No
Color tunable light source:	No
Anti-glare shield:	No
Dimmable:	Yes
Energy consumption (kWh/1000h):	72000
Energy efficiency class:	F
Useful luminous flux (Øuse):	7700 lm
Correlated color temperature:	4000K
On-mode power (Pon):	72W
Standby power (Psb):	-
Networked standby power (Pnet):	-
Outer dimensions (HxWxL, HxØ):	1,5x6x5000 mm
CRI:	80
Chromaticity coordinates (x and y):	x=0.3800,y=0.3800
Peak luminous intensity (cd):	-
Beam angle in degrees:	120°
R9 color rendering index:	5
Survival factor:	90%
Lumen maintenance factor:	95.81%
Displacement factor (cosφ1):	-
McAdam ellipses:	5
Flicker metric (Pst LM):	≤1
Stroboscopic effect metric (SVM):	≤0,4
Pinmax:	88.54W