

Finishing	-
LED type	SMD 2835
Power	360W
Input voltage	24V DC
Output current / voltage driver	-
Driver	Excluded
LED flux	1536 lm/m
System flux	1536 lm/m
CCT	3000K
CRI	80
Optics	120°
Operating temperature	-20 ÷ +60 °C
Weight	0,90 kg



Description / Descriere / Descrizione

EN - Flexible LED strip, 2835 SMD type of LED, 128 LEDs/m, warm white color temperature, for interior use (IP20). Total lenght of a strip is 30m. Each strip is sectionable every 62,5 mm in segments or groups of segments with 8 LEDs each. 3M double-sided adhesive tape mounted on the back allows easy fixing.

RO - Bandă flexibilă cu LED-uri tip 2835 SMD, 128 LED/m, lumină alb cald, pentru interior (IP20). Lungime totală de 30m, sezonabilă la fiecare 62,5 mm în grupuri de căte 8 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, 128 LED/m, luce bianco caldo, per interni (IP20). Lunghezza totale di 30m, sezionabile ogni 62,5 mm in gruppi di 8 LED o multipli. Fissaggio mediante biadesivo 3M (preapplicato sul retro della striscia).

Important / Important / Importante

EN - The total size of 30m allows the cutting and delivery of strip lengths less than 5m, without the obligation to buy a complete roll of 5m. The maximum allowed length for a strip with a single power supply, without unevenness in the level of lighting from one end to the other, is 5m. 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 - Dimensiunea totală de 30m permite tăierea și livrarea lungimilor de bandă mai mici decât 5m, fără obligativitatea cumpărării unei role complete de 5m. Lungimea maximă admisă pentru o bandă cu o singură alimentare, fără a avea neuniformități în nivelul de iluminat de la un capăt la altul, este de 5m. Intensitatea fluxului luminos pentru aceste benzi cu LED-uri poate fi reglată prin următoarele metode: - utilizând alimentatoarele dimbare TRIAC, la tensiune constantă, ATD24.50 și ATD24.100, ATD24.100IP67 și ATD24.200IP67, împreună cu elementul 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 sarcină și controlat prin protocolul sistemului TRIDONIC/CASAMBI. Reglajul intensității luminoase se realizează prin metoda PWM (Pulse Width Modulation, variația latimi pulsușilor de alimentare).

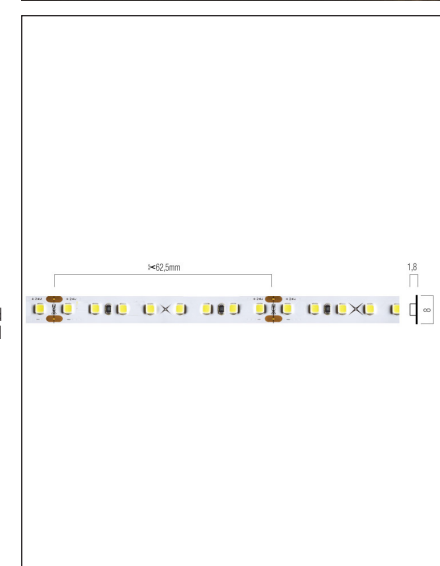
IT - A dimensione totale di 30m consente il taglio e la consegna di lunghezze di striscia inferiori a 5m, senza l'obbligo di acquistare una bobina completa di 5m. Lunghezza massima consentita per una striscia con una singola alimentazione, senza dislivelli nel livello di illuminazione da un'estremità all'altra è da 5m. 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, general indirect lighting (soffits, niches and suspended ceiling), commercial lighting presentation (shop windows and shelves).

RO - Iluminat arhitectural de contur, iluminat general indirect (scafe, nișe, tavane false), iluminat comercial de prezentare (vitrine și rafturi).

IT - Illuminazione architettonica di profilo, illuminazione generale indiretta (intradossi, nicchie, soffitti). Illuminazione commerciale di presentazione (vetrine e scaffali).



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):	360000
Energy efficiency class:	E
Useful luminous flux (Øuse):	46080 lm
Correlated color temperature:	3000K
On-mode power (Pon):	360W
Standby power (Psb):	-
Networked standby power (Pnet):	-
Outer dimensions (HxWxL, HxØ):	1,8x8x30000 mm
CRl:	80
Chromaticity coordinates (x and y):	x=0.4400,y=0.4030
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
Onmax:	521.25W

