

XRIBO IP66

RB212866NW

ARELUX S.R.L.
Alexei Tolstoy street, nr. 12, Bacău - 600093, ROMÂNIA.
Tel: +40 0234 514 492 / 546 620. Fax: +40 0234 546 677.

www.arelux.ro

05/2024

General information / Informații generale / Informazioni generali

Finishing	-
LED type	SMD 2835
Power	60W
Input voltage	24V DC
Output current / voltage driver	-
Driver	Excluded
LED flux	1548 lm/m
System flux	1504 lm/m
CCT	4000K
CRI	80
Optics	120°
Operating temperature	-20 ÷ +60 °C
Wight	0,18 kg

Description / Descriere / Descrizione

EN - Flexible SMD LED strip (2835 type), with high luminous efficiency, 128 LEDs/m, neutral white color temperature, for humid and exterior spaces (IP66), covered in nano-silicon technology, special treatment against UV radiation and power supply 24V DC. The strip come in 5m length and 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 SMD (tip 2835), cu eficiență luminoasă ridicată, 128 LED/m, temperatură de culoare alb neutru, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano. Benzile au lungimea totală de 5m și sunt sectionabile la fiecare 62,5 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu. Fixare rapidă, datorită benzii biadezive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

IT - Striscia flessibile a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 128 LED/m, temperatura del colore bianco neutro, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano. Lunghezza totale 5m, 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 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 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 lățimii pulsului de alimentare).

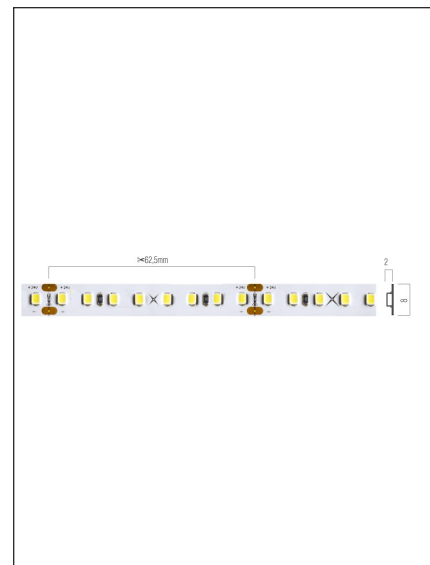
IT - L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti metodi: - utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350; - Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM 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, stairs, shelves, niches, advertising lighting.

RO - Iluminatul de accent pentru interior și exterior, iluminatul decorativ pentru scafe, trepte, rafturi, nișe, iluminatul publicitar.

IT - Illuminazione d'accento per interni ed esterni, illuminazione decorativa in tralicci, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.



ErP and codesign 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):	60000
Energy efficiency class:	E
Useful luminous flux (Φuse):	7520 lm
Correlated color temperature:	4000K
On-mode power (Pon):	60W
Standby power (Psb):	-
Networked standby power (Pnet):	-
Outer dimensions (HxWxL, HxØ):	2x8x5000 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
Ponmax:	86.51W



Standards: EN 60598-1:2015 + A1:2018, EN 60598-2-20:2015, EN 62493:2015, EN 62471:2008, EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015, EN 60529:1992 + A2:2013, EN 55015:2019 + A1:2020, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61547:2009.