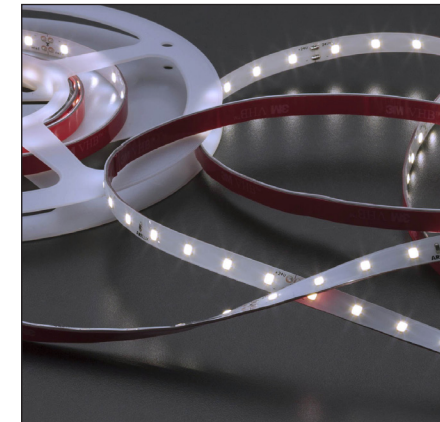


| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Finishing | - |
| LED type | SMD 2835 |
| Power | 30W |
| Input voltage | 24V DC |
| Output current / voltage driver | - |
| Driver | Excluded |
| LED flux | 780 lm/m |
| System flux | 760 lm/m |
| CCT | 6000K |
| CRI | 80 |
| Optics | 120° |
| Operating temperature | -20 ÷ +60 °C |
| Weight | 0,17 kg |



Description / Descriere / Descrizione

EN - Flexible SMD LED strip (2835 type), with high luminous efficiency, 64 LEDs/m, cool 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 125 mm in segments or group 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, 64 LED-uri/m, temperatură de culoare alb rece, alimentare la 24V DC, pentru medii umede și exterior (IP66) cu înveliș de silicon anti UV, tehnologie de acoperire nano. Benziile au lungime totală de 5m și sunt secționabile la fiecare 125 mm în grupuri de câte 8 LED-uri sau multiplu. Fixare rapidă, datorită benzii biadhesive 3M (aplicată pe spatele benzii cu LED-uri).

IT - Striscia flessibile a LED SMD (tipo 2835) ad alta resa luminosa, 64 LED/m, temperatura del colore bianco freddo, operano a 24V DC, per ambienti umidi e esterni (IP66) con rivestimento protettivo in silicone anti UV, tecnologia nano. Lunghezza totale 5m, sezionabile ogni 125 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 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).

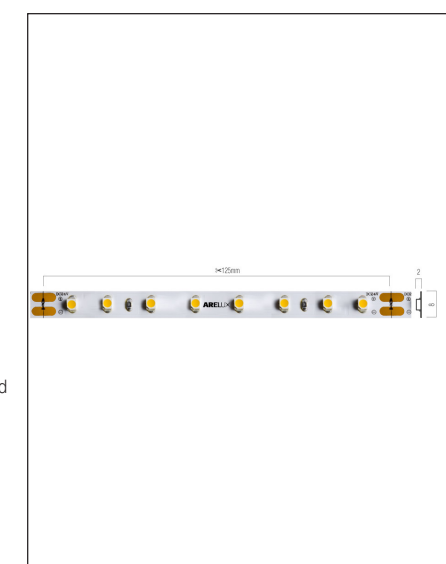
IT - L'intensità del flusso luminoso per queste strisce LED può essere regolata nei seguenti modi: - utilizzando alimentatori dimmerabili TRIAC, a tensione costante, ATD24.50 e ATD24.100, ATD24.100IP67 e ATD24.200IP67, insieme al dimmer PR350; - Mediante il dimmer wireless a tensione costante basicDIM 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, 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 intradossi, scale, mensole, nicchie, illuminazione pubblicitaria.



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): | 30000 |
| Energy efficiency class: | E |
| Useful luminous flux (Øuse): | 3800 lm |
| Correlated color temperature: | 6000K |
| On-mode power (Pon): | 30W |
| Standby power (Psb): | - |
| Networked standby power (Pnet): | - |
| Outer dimensions (HxWxL, HxØ): | 2x8x5000 mm |
| CRl: | 80 |
| Chromaticity coordinates (x and y): | x=0.3130,y=0.3370 |
| 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: | 44.57W |

