



IP20

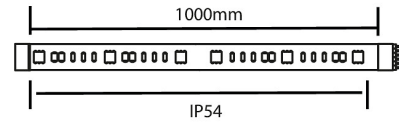


# Smart LED Strip 12V IP20 12V 3,4W/m RGBTW 1m jatkopala

WiFi älykäs led-nauha

WiFi CCT RGB led-nauhalla luot kotisi sisustukseen epäsuoraa valoa tai yllätyksellisiä valoeffektejä. Kytke led-nauha suoraan pistokkeeseen ja se on valmis käyttöön! Säädä valon väriämpötilaa lämpimästä viileään valkoiseen (2700 K - 6500 K) tai vaihtele valon väriä RGB-ominaisuudella. Nauha voi olla kerrallaan vain yhtä väriä - valon sävy ei vaihdu sateenkaaren tavoin tai ole monivärinen. Led-nauhoja voi yhdistää korkeintaan viiden metrin pituiseksi kokonaisuudeksi. Valikoimassa eri mittaisia led-nauhoja ja 1 m mittainen jatkopala. Airam SmartHome -sarjan älytuotteita ohjaat Airam SmartHome -sovelluksella. Lataa sovellus App Storesta tai Google Play -kaupasta. Applikaation kielet: suomi, ruotsi ja englanti. Yhdistä laitteet kodin WiFi-verkkoon. Et tarvitse erillistä tukiasemaa! Tuotteet voi liittää Google Assistant, Amazon Alexa tai Siri Shortcut ääniohjaukseen.

Smart LED Strip 12V Valoprofiili/-nauha 3,4W 3,4W/m RGBW 2700K IP20; L70B50 15000h; LED kiinteä; CRI>80; Päättyvä



## IP20 12V 3,4W/m RGBTW 1m jatkopala

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
9610359	A1LSWF	0.02	Smart LED Strip 12V

IP20 12V 3,4W/m RGBTW 1m jatkopala  
EC002706

Asennus	
Kotelointiluokka (IP)	IP20
Asennustapa	Pinta-asennus
Kaapelointitapa	Päättävä

Rakenne	
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Itsestään liimautuva	Kyllä
Malli / Tyyppi	Nauha
Sisältää kytkentäsarjan	Ei
Sisältää päätyosan	Ei
Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015)	G

Himmennys ja ohjaus	
IFTTT-tuki	Ei
Apple HomeKit -yhteensopiva	Ei
Google Assistant -yhteensopiva	Kyllä
Amazon Alexa -yhteensopiva	Kyllä

Valotekniset tiedot	
Valovirta per metri (lm)	200
Väriämpötila (min) (K)	2700
Värintoistoindeksi	80-89
Valon väri (alphanumeric)	RGBW
Avauskulma (°)	220
Väriämpötila (max) (K)	6500
Säädettävä väriämpötila	Portaaton

Elinikä ja suorituskyky	
Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h)	15000

Mitat	
Pituus (mm)	1000
Korkeus/syvyys (mm)	3
Leveys (mm)	12

Sähkötekniset tiedot	
Jännitetyyppi	AC/DC
Suojausluokka (IEC 61140)	III
Lamppujännite (min) (V)	12
Teho per metri (W)	3.4
Järjestelmän enimmäisteho (W)	3.4
Lamppujännite (max) (V)	12
Tehokerroin	0.45