



IP44



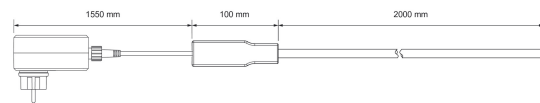
# SmartHome Led Strip Neon RGB

## 24V IP44 4,8W/m 2m

WiFi Led-nauha IP44

Airam SmartHome Neon RGB led-nauha trendikkäillä neon-värisävyillä ja liukuväriefektillä (Dreamcolor). Eri ominaisuuksia, kuten ajastusta, värisävyjä ja värin voimakkuutta voi säätää Airam SmartHome-sovelluksessa. Neon RGB led-nauha on kestävä ja taipuisaa materiaalia. Se soveltuu monipuolisesti sekä sisä- että ulkokäyttöön! Saatavissa kahta eri pituutta: 2 m tai 5 m. Neon led-nauhaa ei voi katkaista. Kiinnitä led-nauha paikoilleen pakkauksessa mukana olevilla kiinnikkeillä. Yhdistä led-nauha kotisi suojattuun WiFi-verkkoon Airam SmartHome -sovelluksessa. Lataa maksuton sovellus App Storesta tai Google Play -kaupasta. Sovelluksen kielet: suomi, ruotsi ja englantia. Yhdistä laitteet kotisi suojattuun WiFi-verkkoon, et tarvitse erillistä tukiasemaa! Tuotteet voi liittää Google Assistant, Amazon Alexa tai Siri Shortcut ääniohjaukseen.

SmartHome Led Strip Neon RGB Valoprofiili/-nauha  
24V 2m 9.6W 4.8W/m RGB IP44; SL III; L70B50 15000h;  
LED, kiinteä; Päättyvä



24V IP44 4,8W/m 2m

SNRO	KOODI	KG	TUOTESARJA
9610547	A1ZE0H	0.49	SmartHome Led Strip Neon RGB

24V IP44 4,8W/m 2m  
EC002706

Asennus	
Asennustapa	Pinta-asennus
Kotelointiluokka (IP)	IP44
Kaapelointitapa	Päättyvä

Rakenne	
Malli / Tyyppi	Letku
Valonlähteen tyyppi	LED, kiinteä
Valonlähteiden määrä metriä kohti	60
Valonlähteen energiatehokkuusluokka (EU-säännös 2019/2015)	Ei vaadita
Sisältää päätyosan	Ei
Sisältää kytkentäsarjan	Ei
Itsestään liimautuva	Ei

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

Valotekniset tiedot	
Avauskulma (°)	220
Valon väri (alphanumeric)	RGB
Säädettävä värilämpötila	Portaaton

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

Mitat	
Leveys (mm)	8
Korkeus/syvyys (mm)	18
Pituus (mm)	2000

Sähkötekniset tiedot	
Teho per metri (W)	4.8
Jännitetyyppi	AC/DC
Lamppujännite (min) (V)	24
Lamppujännite (max) (V)	24
Suojausluokka (IEC 61140)	III
Järjestelmän enimmäisteho (W)	9.6
Tehokerroin	0.45