

## Apus CSP 24V

Laadukas Apus CSP led-nauha on erinomainen valaistusratkaisu tiloihin, joihin halutaan yhtenäistä ja epäsuoraa valaistusta. CSP-LED-eissä ei ole pistemäistä valoa, vaan se antaa täysin tasaisen, siistin ja yhtenäisen valoviivan. Tasaisen valon ansiosta led-nauha sopii myös kohteisiin, jossa nauha ja profiili ovat suoraan näkyvissä. Sarjassa on erinomainen värintoisto ja kolme vaihtoehtoa värilämpötilasta. Nauha asennetaan alumiini-profiiliin. Erillisellä himmennysyksiköllä valittavissa joko painonappihimmennys (Push dim) tai Dali-ohjaus. Saatavana tilauksesta myös Casambi-ohjauksella, määrämittaan leikattuna ja tarvittaessa profiiliin asennettuna. Sarjaan on saatavilla lisätarvikkeita, joilla teet nauhoihin helppoja liitoksia.

- Led-nauha 24V, katkaisu 50 mm välein.
- Suojausluokka III.
- Pituus 5 m.
- Yhtenäisen valoviivan maksimipituus on 8 m.
- 3 m syöttöjohto molemmissa päissä.
- Asennetaan alumiini-profiiliin.
- Värilämpötilat 2700 K, 3000 K ja 4000 K. CRI > 90 / Ra > 90.
- MacAdam 3 SDCM.
- IP20.
- 10 W/m 1000 lm/m ja 14,4 W/m 1300 lm/m.
- On/off, Push dim, Dali.
- Käyttöympäristön lämpötila 0 ... 25 °C.
- Hyötyeliniä L70 50 000 h (Ta25°C).
- Projektikohtaisesti saatavana myös Casambi-ohjauksella, määrämittaan leikattuna sekä tarvittaessa profiiliin asennettuna.

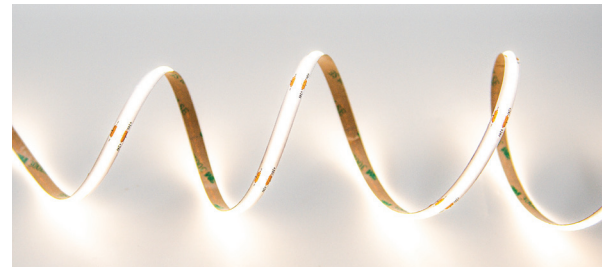
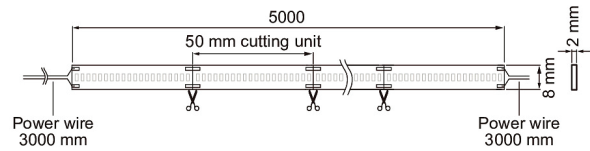
### • Varastotuote

#### Apus CSP 24V

SNRO	KOODI		W	LM
• 4146919	A1COBC	24V IP20 1000lm/m 927 5m	50	5000
• 4146920	A1COBD	24V IP20 1000lm/m 930 5m	50	5000
• 4146921	A1COBE	24V IP20 1000lm/m 940 5m	50	5000
• 4146922	A1COBF	24V IP20 1300lm/m 927 5m	70	6500
• 4146923	A1COBG	24V IP20 1300lm/m 930 5m	70	6500
• 4146924	A1COBH	24V IP20 1300lm/m 940 5m	70	6500

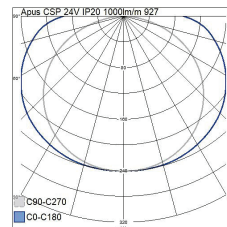
#### Apus CSP 24V lisätarvikkeet

SNRO	KOODI	
• 4146928	A1COBL	24V IP20 Liitin 8mm 3m 5kpl
• 4146930	A1COBN	24V IP20 Liitin 8mm 5kpl



### CSP led - pisteetön, laadukas valo!

Led-nauhojen uusi CSP-tekniikka tuo led-nauhoille loistavia laatua parantavia ominaisuuksia. Pisteettömän valon lisäksi uusi tekniikka kestää paremmin taivutusta ja lämpölaajentumista.



4146928