



APUS II 50W/5M 840

Erittäin kapea Apus II led-nauha on hyvä valaistusratkaisu kaapistojen ylä- ja alapintoihin sekä tiloihin, joihin halutaan yhtenäistä ja epäsuoraa valaistusta. Apus II -nauha luo yhtenäisen valoviivan. Sarjasta löytyy kolme eri tehoa kahdella värilämpötilalla. Käyttökohteita ovat toimistorakennukset, asuin kohteet ja hotellit. 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.



Päällystämätön led-nauha 12V.

Suojausluokka III.

Pituus 5 m.

Yhtenäisen valoviivan maksimipituus on 8 m.

1,5 m liitosjohto.

Suosittelaa käytettäväksi Airam in laajaa profiilivalikoimaa.

Pinta-asennettavissa myös nauhan omalla tarralla.

Värilämpötilat 3000 K ja 4000 K.

MacAdam 3 SDCM.

IP20.

25 W / 5 m kela: 5 W, 480 lm/m; 50 W / 5 m kela: 10 W, 700 lm/m; 65 W / 5 m kela: 13 W, 1100 lm/m.

On/Off, Push dim, DALI. Saatavana erillisestä tilauksesta myös Casambi-ohjauksella.

Erillisestä tilauksesta saatavana määrämittaan leikattuna sekä tarvittaessa profiiliin asennettuna.

Käyttöympäristön lämpötila 0 ... 35 °C.

Hyötyelinikä L70 50 000 h (Ta35°C).

Rakenne PÄÄLLYSTÄMÄTÖN, PITUUS 5M
+LIITOSJOHTIMET 1500MM,
Suojaamaton

KytKentä ,

Asennustapa Pinta-asennus, tai erillisessä
profiilissa

| SÄHKÖNUMERO | GTIN1 | P X K X L | KG | TUOTESARJA |
|---------------------------|---------------|---------------|-------|------------|
| APUS II 50W/5M 840 | | | | |
| 4209547 | 6435200237934 | 5000 x 2 x 10 | 0.150 | APUS II |

| TEKNISET TIEDOT (ETIM) | | | |
|---|------------------|-----------------------------|--|
| Asennustapa | pinta-asennus | Kotelointiluokka (IP) | IP20 |
| Avauskulma (°) | 120 | KytKentätapa | juotos |
| ETIM-luokka | EC002706 | Käyttölämpötila (max) (°C) | 35 |
| Energiatohokkuusluokka | A+ | Käyttölämpötila (min) (°C) | 0 |
| Erillisten segmenttien pituudet (mm) | 50 | Lamppujännite (V) (numeric) | 12 |
| Itsestään liimautuva | Kyllä | Lamppujännite (max) (V) | 12 |
| Johtimen poikkipinta-ala (mm ²) | 0,3 | Lamppujännite (min) (V) | 12 |
| Jännitetyyppi | DC | Leveys (mm) | 10 |
| Järjestelmän teho (W) | 50 | Liitäntälaitteen tyyppi | Vakiojänniteohjattu LED-liitäntälaitte |
| Kaapelointitapa | Päättyvä | Malli | Nauha |
| Kiinteän lampun energiatohokkuusluokka | A++, A+, A (LED) | Napojen lukumäärä | 2 |
| Korkeus (mm) | 2 | Nimellisjännite (max) (V) | 12 |
| Korkeus/syvyys (mm) | 2 | Nimellisjännite (min) (V) | 12 |

| | | | |
|--|-------|--------------------------------------|-------------|
| Paloluokka "D" | Ei | Valaisimen mitoitettu valovirta (lm) | 3500 |
| Pituus (mm) | 5000 | Valon väri (alphanumeric) | Valkoinen |
| Sisältää kytkentäsarjan | Ei | Valonlähteen tyyppi | LED kiinteä |
| Sisältää päätyosan | Ei | Valovirta per metri (lm) | 700 |
| Sisältää suojakannen/-kuvun | Ei | Väri | Valkoinen |
| Suojausluokka | III | Väriämpötila (max) (K) | 4000 |
| Teho per metri (W) | 10 | Väriämpötila (min) (K) | 4000 |
| Valaisimen elinikä L70B50 Ta=25 °C (h) | 50000 | Värintoistoindeksi | 80-89 |

