



AUER - LISTWA LED

805100405

ILL42 Listwa LED bez przycisku on/off, biała, 24VAC/DC

- Technologia LED o niskim zużyciu energii i długiej żywotności
- Dostępne z przyciskiem on/off
- Szeroki zakres napięć 16-320 V DC, 16-250 V AC
- Światło skupione do ~70°



OPIS PRODUKTU

Najnowsza technologia LED użyta w listwach LED-owych ILL42 firmy Auer daje doskonały efekt świetlny w uniwersalnych aplikacjach taki jak oświetlenie kabin pojazdów, miejsc pracy itp. Listwy te charakteryzują się wysoką odpornością na drgania, wstrząsy oraz długą żywotnością, do 100000 godz.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|--|
| Material | Poliwęglan |
| Napięcie | 24 - 48 V AC/DC, 110/120 - 230/240 V AC/DC |
| Stopień ochrony | IP 44 bez przycisku on/off, IP 40 z przyciskiem on/off |
| Waga | 400 g |
| Zakres temperatur | -25 °C do +50 °C |
| Certyfikat | CE |

WYMIARY

NUMERY KATALOGOWE

| Nr katalogowy | Typ | Opis | Napięcie | Prąd nominalny[A] |
|---------------|-------|---------------------------------|-------------------------|-------------------|
| 805100405 | ILL42 | Listwa LED bez przycisku on/off | 24-48 V AC/DC | <0,530 |
| 805100413 | ILL42 | Listwa LED bez przycisku on/off | 110/120-230/240 V AC/DC | <0,130 |
| 805110405 | ILL42 | Listwa LED z przyciskiem on/off | 24-48 V AC/DC | <0,530 |
| 805110413 | ILL42 | Listwa LED z przyciskiem on/off | 110/120-230/240 V AC/DC | <0,130 |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Aktywacja | Bez przełącznika |
| Długość | 419 mm |
| Efekt świetlny | 13 W |
| Kolor obudowy | Biały |
| Kolor soczewki | Bezbarwny |
| Montaż | Niezależny |
| Napięcie nominalne | 24 V AC/DC |
| Stopień ochrony IP | IP44 |
| Szerokość | 65 mm |
| Temperatura pracy | -25°C ... +50°C |
| Wysokość | 34 mm |
| Zakres napięciowy | 17-54 V AC/17-73 V DC |
| Źródło światła | LED |
| Żywotność | 30,000 h |

