

LDCC 2795

LAMPA OBRYŚOWA LDCC 2795

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|
| Grupa lamp | Kategoria lampy | Lampa diodowa (LED) |
| HOR 101 | obrysowa | tak |
| Liczba diod LED | Światło obrysowe tylne | Światło obrysowe przednie |
| 7 | tak | tak |
| Światło obrysowe boczne | Wysięgnik | Moduł czujnika cofania |
| tak | tak | tak |
| Strona montażu | Napięcie zasilające | Moc znamionowa |
| prawa | 12/24 V | 1/2,4 W |
| Przewód | Zakres temperatury pracy | Barwa światła |
| 3×0,5 mm ² ; długość przewodu 1,5 m | od -30°C do +50°C | biała/pomarańczowa/czerwona |
| Klasa szczelności | | |
| IP68 | | |

OPIS

Lampa obrysowa trzyfunkcyjna na wysięgniku krótkim prostym HOR 101, z modułem czujnika cofania, diodowa 12/24 V, prawa (okrągły przewód 3×0,5 mm², długość 1,5 m)

- światło obrysowe przednie (białe) -> 1 dioda biała 6500 K (chłodnobiałe)
- światło obrysowe tylne (czerwone) -> 4 diody czerwone
- światło pozycyjne boczne (pomarańczowe) -> 2 diody białe 2700 K (ciepłobiałe)

