

LDCC 2795

LAMPA OBRYŚOWA

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 (chłodnobiała) - światło obrysowe tylne (czerwone) -> 4 diody czerwone - światło pozycyjne boczne (pomarańczowe) -> 2 diody białe 2700 K (ciepłobiała)

DANE TECHNICZNE

| | | |
|--|---------------------------|-----------------------------|
| Grupa lamp | Liczba diod LED | Kategoria lampy |
| HOR 101 | 7 | obrysowa |
| Napięcie zasilające | Światło obrysowe przednie | Barwa światła |
| 12/24 V | tak | biała/pomarańczowa/czerwona |
| Moc znamionowa | Światło obrysowe tylne | Zakres temperatury pracy |
| 0,5/1 W | tak | od -30°C do +50°C |
| Przewód | Światło obrysowe boczne | Strona montażu |
| 3×0,5 mm ² ; długość przewodu 1,5 m | tak | prawa |
| Wysięgnik | Lampa diodowa (LED) | Klasa szczelności |
| tak | tak | IP 68 |
| Moduł czujnika cofania | | |
| tak | | |

