

## LDCC 2794

### LAMPA OBRYŚOWA

Lampa obrysowa trzyfunkcyjna na wysięgniku krótkim prostym HOR 101, z modułem czujnika cofania, diodowa 12/24 V, lewa (okrągły przewód 3×0,5 mm<sup>2</sup>, 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    |
| 1/2,4 W  | tak                       | od -30°C do +50°C           |
| Przewód  | Światło obrysowe boczne   | Strona montażu              |
| 3×0,5 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 1,5 m | tak                       | lewa                        |
| Wysięgnik                                      | Lampa diodowa (LED)       | Klasa szczelności           |
| tak  | tak                       | IP 68                       |
| Moduł czujnika cofania                         |                           |                             |
| tak  |                           |                             |

