

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

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 ² ; długość przewodu 1,5 m	tak	prawa
Wysięgnik	Lampa diodowa (LED)	Klasa szczelności
tak	tak	IP 68
Moduł czujnika cofania		
tak		

