

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		
IP 68		

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)

