

LDCC 2776

LAMPA OBRYŚOWA LDCC 2776

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	Strona montażu
tak	tak	lewa
Napięcie zasilające	Przewód	Zakres temperatury pracy
12/24 V	2x0,75 mm ² ; długość przewodu 0,3 m	od -30°C do +50°C
Barwa światła	Klasa szczelności	
biała/pomarańczowa/czerwona	IP68	

OPIS

Lampa obrysowa trzyfunkcyjna na wysięgniku krótkim prostym HOR 101, kompatybilna z czujnikiem cofania, diodowa 12/24 V, lewa (okrągły przewód 2x0,75 mm², długość 0,3 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)

