

LD 2630

LAMPA POZYCYJNA TYLNA LD 2630

DANE TECHNICZNE

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Grupa lamp | Kategoria lampy | Lampa diodowa (LED) |
| HOR 109 | obrysowa | tak |
| Liczba diod LED | Światło pozycyjne tylne | Strona montażu |
| 1 | tak | uniwersalna |
| Sposób podłączenia | Napięcie zasilające | Przewód |
| dwa pojedyncze przewody elektryczne | 12/24 V | 2x1x0,75 mm ² |
| Zakres temperatury pracy | Klasa szczelności | |
| od -30°C do +50°C | IP 68 | |

OPIS

Lampa pozycyjna tylna. **Kategoria:** R1 **Typ lampy:** LED **Ważna informacja.** Określona polaryzacja: przewód czarny (+), biały (-). Montaż lampy do nadwozia poprzez wciśnięcie w otwór o średnicy $\Phi 19$.

