



DANE TECHNICZNE / CECHY

- wymiary: 100x100x76
- oznaczenie funkcji: AR
- strumień świetlny modułu LED: 1500 lm, 800 lm
- strumień świetlny lampy: 1200 lm, 500 lm
- moc maksymalna: 19W, 11W
- napięcie znamionowe: 12V-24V DC
- dopuszczalne napięcie pracy: 10.5V-30V DC
- źródło światła: 6 x LED, 3 x LED
- klasa szczelności: IP67, IP69K, IP66
- temperatura pracy: -40°C - +80°C
- materiał obudowy: aluminium/tworzywo
- materiał szyby: tworzywo
- złącza wbudowane: AMP Faston 250, Deutsch DT, AMP SuperSeal 1.5
- inne: zabezpieczenia:
 - przed przegrzaniem
 - przed odwrótną polaryzacją
- uchwyt ze stali INOX



INFORMACJE DODATKOWE

Szczególnie zalecane do samochodów ciężarowych i dostawczych.

Są zgodne z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC. Nie emitują zakłóceń elektromagnetycznych i są na nie odporne.

Wymagają zasilania z odpowiednią polaryzacją.

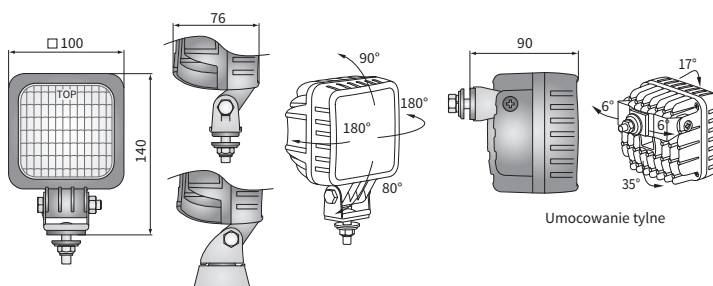
Miejsca montażu: jako wolnostojące na elementach nadwozia. Mogą być montowane w każdej pozycji (stojące, podwieszane, boczne).

Istnieje możliwość zamontowania wybranego złącza dla wersji z przewodem (na zamówienie).

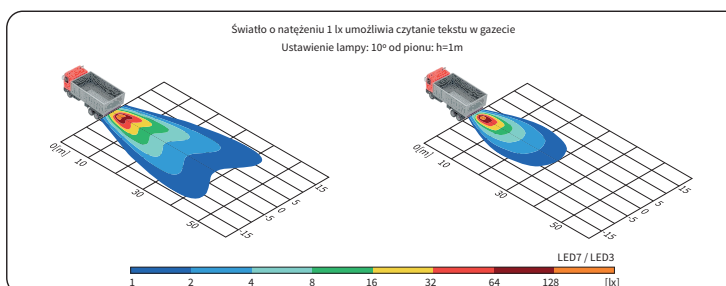
Części przydatne w montażu:

- przeciwzłazcze AMP Faston 250 2-pinowe - nr kat. A.07138
- przeciwzłazcze AMP SuperSeal 1,5 2-pinowe - nr kat. A.07137
- przeciwzłazcze Deutsch DT06-2S 2-pinowe - nr kat. A.07135

WYMIARY



Umocowanie tylne



| Nr katalogowy | Kod homologacji | Strumień świetlny | 1500 lm | 800 lm | Moc znamionowa | 19W | 11W | Klasa szczelności | IP66 | IP67 | IP69K | Typ | 6 x LED | 3 x LED | Wyposażenie | moduł LED 12V-24V | przewód 0,5 m | Sposoby umoc. | stojący | podwieszany | boczny | tylny | Uchwyt | M8 | omega | Złącza | AMP Faston 250 | Deutsch DT | AMP SuperSeal 1,5 | Cap / Pin |
|---------------|-----------------|-------------------|---------|--------|----------------|-----|-----|-------------------|------|------|-------|-----|---------|---------|-------------|-------------------|---------------|---------------|---------|-------------|--------|-------|--------|----|-------|--------|----------------|------------|-------------------|-----------|
| LED7.50902 | 083 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | |
| LED7.50906 | 083 | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 2 | |
| LED7.50907 | 083 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED7.50909 | 083 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED7.50920 | 083 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | |
| LED7.50925 | 083 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | |
| LED7.50904 | 083 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED7.50905 | 083 | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED3.47700 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | | | | | |
| LED3.47706 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 2 | |
| LED3.47707 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED3.47711 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED3.47720 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | |
| LED3.47726 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | ✓ | | | 2 | |
| LED3.47727 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED3.47728 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED3.47704 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |
| LED3.47705 | 079 | | ✓ | | | ✓ | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | ✓ | | 2 | |