



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: 100x100x91
- Lichtquelle: H3
- maximale Leistung: 70W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Optik: Standard
- Verteilungswinkel: 63° x 45°
- Dichtungs-kategorie: IP66, IP69K
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Gehäuse Farbe: schwarz
- Glasmaterial: Glass
- Einbau-Steckverbinder: AMP Faston 250
- andere: Griff (Option)
- Ausschalter (Option)
- Stoßdämpfer



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Beliebt bei den Nutzern Lampen, die eine Menge von Anwendungsmöglichkeiten ergeben.

Die Lampen dienen zur Beleuchtung von Flächen um Fahrzeuge, Schlepper und langsamlaufende Maschinen, sowie zum Einsatz an Stellen, wo sie mit der angegebene Spannung versorgt werden können.

Sie haben eine große Auswahl von Steckverbindern und Montagehalterungen. Montage in jeder Position möglich.

Teile zur einfacheren Montage:

Gegenstecker AMP Faston 250 2-Pin - Katalog Nr A.07138

Ersatzteile:

Ausschalter - Katalog Nr WYL1.46300

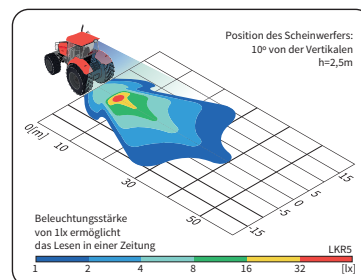
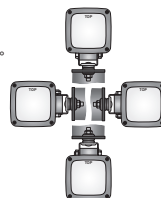
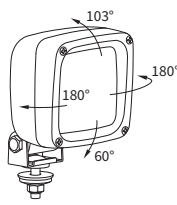
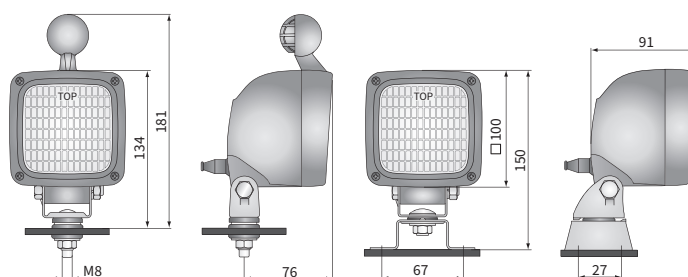
hermetische Dichtung - Katalog Nr A.28500

Gleichwertig Hella:

A - 1GA 007 506-451 C - 1GA 996 150-021

B - 1GA 007 506-011 D - 1GA 007 506-021

ABMESSUNGEN



| Katalognummer | Dichtungs-kategorie | | Ausstattung | | | | | | | Halter | | | Gleichwertig | |
|-------------------|---------------------|-------|------------------|------------------|-------|-------------|-------------|----------|----------------------|--------------------|----|-------|--------------|-------|
| | IP66 | IP69K | Glühlampe H3 12V | Glühlampe H3 24V | Griff | Ausschalter | Stoßdämpfer | Dichtung | hermetische Dichtung | AMP Faston-Stecker | M8 | Omega | Hella | Hella |
| LKR5.24765 | ✓ | ✓ | | | | | | | | | ✓ | | | A |
| LKR5.24866 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | | ✓ | | | A |
| LKR5.24867 | ✓ | ✓ | | ✓ | | | | | | | ✓ | | | A |
| LKR5.39900 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | |
| LKR5.24775 | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | | | | ✓ | | B |
| LKR5.24876 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | | | | ✓ | | C |
| LKR5.39901 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | |
| LKR5.39902 | ✓ | | ✓ | | | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | |
| LKR5.24768 | ✓ | ✓ | | | ✓ | | ✓ | | | | | ✓ | | D |
| LKR5.39904 | ✓ | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | ✓ | | |
| LKR5.24779 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | |
| LKR5.24777 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | | | | ✓ | | |
| LKR5.39910 | ✓ | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | |
| LKR5.24778 | ✓ | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | ✓ | | |