



TECHN. DATEN / KENNUNGEN

- Abmessungen: $\phi 80 \times 96$, $\phi 84 \times 97$
- Lichtquelle: H3
- maximale Leistung: 70W
- Nominalspannungversorgung: 12V-24V DC
- Optik: Standard
- Verteilungswinkel: $40^\circ \times 22^\circ$
- Dichtungs-kategorie: IP66, IP69K
- Gehäusematerial: Werkstoff
- Gehäuse Farbe: schwarz
- Glasmaterial: Glass
- Einbau-Steckverbinder: AMP Faston 250, Deutsch DT



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Universal Lampen geeignet für kleinen Hohlräumen oder eine kleine Menge an Platz für die Installation.

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.

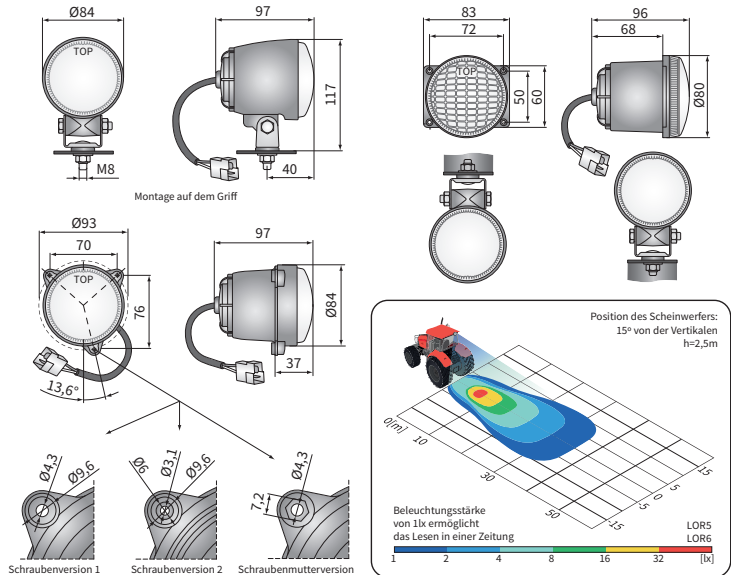
Die Version mit dem Griff kann als hängend oder stehend montiert werden.

Es ist möglich, auf dem Kabel, dem ausgewählten Stecker montiert werden (auf Anfrage).

Teile zur einfacheren Montage:

- Gegenstecker AMP Faston 250 2-Pin - Katalog Nr A.07138
- Gegenstecker AMP SuperSeal 1,5 2-Pin - Katalog Nr A.07137
- Gegenstecker Deutsch DT06-2S 2-Pin - Katalog Nr A.07135

ABMESSUNGEN



Katalognummer	Durchmesser		Ausstattung	Glühbirne H3 12V	Glühbirne H3 24V	Kabel 0,2 m	Befest. Methoden für die Nische			Halter	4 Schr.	M8	3 Schr.	3 Schaftschr.	3 Mutter	Steckers	AMP Faston 250	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	Cap / Pin
	Ø80	Ø84					stehend	hängend												
LOR5.41331	✓						✓			✓						✓				2
LOR5.41332	✓			✓			✓			✓						✓				2
LOR5.41301	✓					✓	✓			✓						✓				2
LOR5.41302	✓			✓		✓	✓			✓						✓				2
LOR5.41341	✓			✓			✓			✓						✓				2
LOR5.41311	✓					✓	✓			✓						✓				2
LOR5.41321	✓			✓		✓	✓			✓						✓				2
LOR6.41506		✓						✓	✓		✓					✓				2
LOR6.41501		✓						✓	✓		✓					✓				2
LOR6.41502		✓		✓		✓	✓			✓						✓				2
LOR6.41509		✓		✓				✓		✓						✓				2
LOR6.41510		✓						✓		✓						✓				2
LOR6.41520		✓				✓	✓			✓						✓				2
LOR6.41522		✓		✓		✓	✓			✓						✓				2
LOR6.41540		✓		✓				✓		✓						✓				2
LOR6.41530		✓				✓	✓			✓						✓				2
LOR6.41529		✓		✓				✓		✓						✓				2
LOR6.41528		✓		✓				✓		✓						✓				2
LOR6.41524		✓		✓				✓		✓						✓				2
LOR6.41523		✓		✓		✓	✓			✓						✓				2