



ANTARES LED N3301

Рабочая фара ANTARES LED N3301 дает непревзойденно яркое освещение. Улучшено соотношение светотдачи и энергопотребления при сохранении тех же габаритов. Фара отличается длительным сроком службы, высокой эксплуатационной безопасностью и неприхотливостью в обслуживании. Фара рассчитана на работу в суровых условиях.

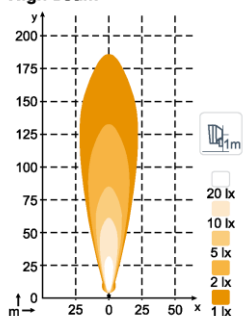
ПРЕМИУМ-КАЧЕСТВО. ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ. ПРОИЗВОДСТВО – ФИНЛЯНДИЯ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

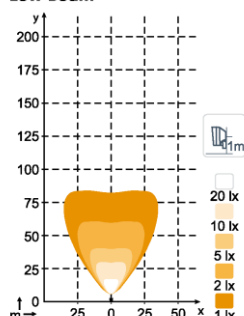
| | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|--|
| Теоретический/рабочий световой поток | 6700 лм / 4200 лм | Рабочие температуры | -40°C... +85°C (защита от перегрева) |
| Цветовая температура | 5700 K | Рейтинг IP | IP68, IP6K9K, SAE J1455 |
| Номинальное/входное напряжение DC | 12-24 В / 9-32 В | Соляной туман | ISO 9227 240H |
| Потребляемая мощность | 50 Вт | Линзы | Поликарбонат |
| Номинальный ток | 24V=2.1 A / 12V=4.2 A | Корпус | Алюминий |
| Монтаж | Один болт M10 | Вес | 1.2 кг |
| Разъем | Встроен. Deutsch DT-2 (2-pin) | ЭМС | CISPR 25 Класс 3, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2 |
| Удары | 60G | Электроника | Встроенная |
| Вибрация | 15.3G ср.кв. 24-2000Гц | | |

ДИАГРАММЫ СВЕТОВОГО ПЯТНА

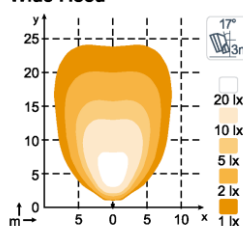
N3301 4200lm High Beam



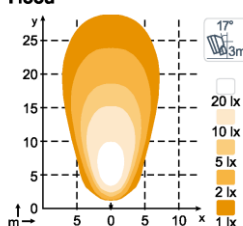
N3301 4200lm Low Beam



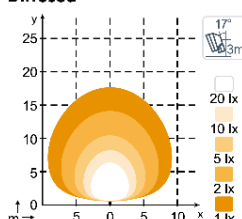
N3301 4200lm Wide Flood



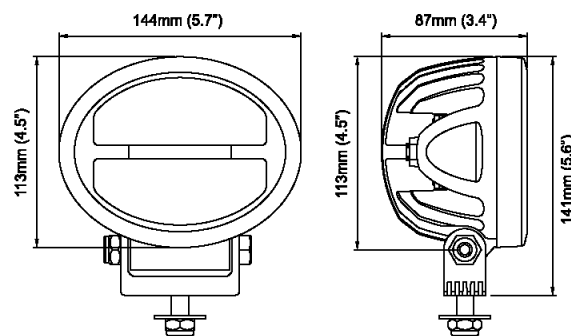
N3301 4200lm Flood



N3301 3360lm Diffused



РАЗМЕРЫ



РАЗЪЕМ



ОТВЕТНАЯ ЧАСТЬ РАЗЪЕМА – В КОМПЛЕКТЕ