

# **CANIS PRO 330**

Высокоэффективная Canis PRO 330 создана в поисках способа заключить необычайную мощность в небольшой корпус - она обеспечивает мощный световой поток при компактном размере. Эта фара рабочего света со стеклянным рассеивателем идеально подходит для тяжелых отраслей промышленности, таких как горная добыча, строительство и сельское хозяйство. Она легко вписывается в ограниченные пространства и доступна с тремя разными световыми пятнами, включая горизонтально расширенный Wide Flood (Широкий поток) и немного более мягкий, чем обычно, High Beam (Дальний свет). Canis PRO 330 выдерживает вибрацию до 15,3 G ср. кв. при 24-2000 Гц и обеспечивает рабочий световой поток 3000 люмен.



Не все продукты доступны на всех рынках. В ходе постоянного совершенствования продукта технические характеристики и дизайн могут меняться. \nВсе значения являются номинальными. На иллюстрациях не всегда изображен дизайн каждой версии, а некоторые функции зависят от версии. Световой поток варьируется в зависимости от цвета рассеивателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

			• •
15.3Grms 24-2000F	Вибрация	4800 lm	Теоретический световой поток
Glas	объектив	3000 lm	Рабочий световой поток
Aluminu	Корпус	5000 1111	T doo iiiii ebe Toboii TioTok
		5000 K	Цветовая температура
0.65 k	Масса	12 - 24 V	Номинальное напряжение, DC
IP68, IP6K9	Класс защиты IP		
ISO 9227 240	Соляной туман	9 - 32 V	Входное напряжение, DC
CISPR 25 Class 5, ISO 13766, ISO 14982, ISO 7637-2, EN-12895	ЭМС	28 W	Потребляемая мощность
		12V=2.3A, 24V=1.15A	Номинальный ток при
-40°C +85°C (Full Power -40°C +50°C	Рабочие температуры	Built-in Deutsch DT-2 (2- pin)	Разъем
Isolate	Электроника	Single Bolt M8	Монтаж
High Beam: 980-402 Wide Flood: 980-401 Flood: 980-403	Номера деталей	60G	Удар



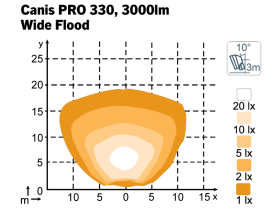
### **РАЗЪЕМЫ**

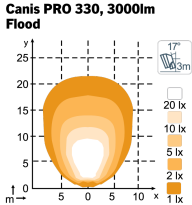


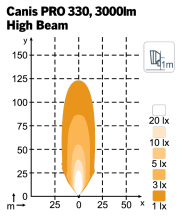
## КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- High lumen output, 3000lm low energy consumption
- Compact size for mounting in tight spaces
- Tempered glass lens for excellent durability

## СВЕТОВЫЕ ПЯТНА







### **ЧЕРТЕЖИ**



