

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

Теоретический световой поток	4800 lm	Вибрация	15.3Grms 24-2000Hz
Рабочий световой поток	3000 lm	объектив	Glass
Цветовая температура	5000 K	Корпус	Aluminium
Номинальное напряжение, DC	12 V 24 V	Масса	0.65 kg
Входное напряжение, DC	9 - 32 V	Класс защиты IP	IP68, IP6K9K
Потребляемая мощность	28 W	Соляной туман	ISO 9227 240H
Номинальный ток при	12V=2.3A, 24V=1.15A	ЭМС	CISPR 25 Class 5
Разъем	Built-in Deutsch DT-2 (2-pin)	Рабочие температуры	-40°C... +85°C (Full Power) -40°C... +50°C)
Монтаж	Single Bolt M8	Номера деталей	High Beam: 980-402B, Wide Flood: 980-401B, Flood: 980-403B
Удар	60G		

РАЗЪЕМЫ

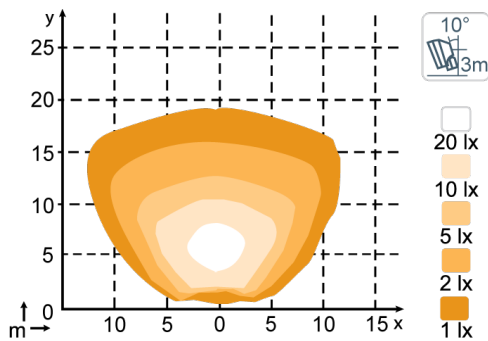


КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

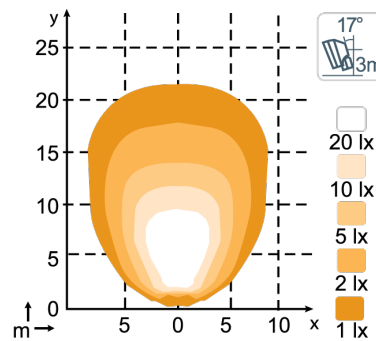
- High lumen output, 3000lm - low energy consumption
- Compact size for mounting in tight spaces
- Tempered glass lens for excellent durability

СВЕТОВЫЕ ПЯТНА

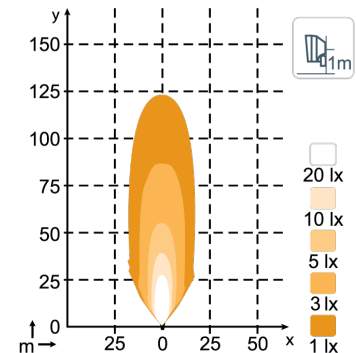
**Canis PRO 330, 3000lm
Wide Flood**



**Canis PRO 330, 3000lm
Flood**



**Canis PRO 330, 3000lm
High Beam**



ЧЕРТЕЖИ

