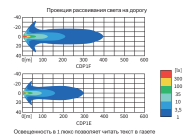


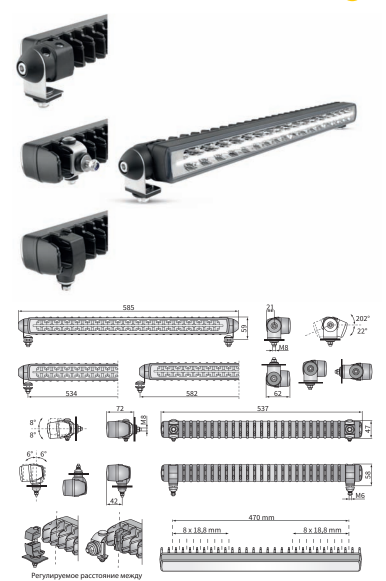
функции света:	рабочий	габаритный	рабочий							
световой поток:	14000 лм	-	мп 0008							
максимальная мощность:	160W	1,6W	76W							
номинальное напряжение:	12÷24V DC									
допустимое напряжение:	10,5÷30V DC									
ток при 13,2 В:	12A	0,06A	5,5A							
ток при 28 В:	6A	0,06A	2,7A							
максимальный ток:	13A	0,06A	8A							
цветовая температура:		5500÷6000K								
луч:	сфокусированный									
угол луча:	5°									
класс защиты:	IP67, IP69K									
рабочая температура:	-40°C ÷ 80°C									
материал корпуса:		алюминий								
материал стекла:		пластик								
коррозионная стойкость:		ISO 9227, 500h								
виброустойчивость:		15,3G 24÷2000Hz								
класс ЭМС CISPR 25:		III								
другие:	защиты: - от перегрева									
		- от обратной пол	ярности							

Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС. Не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам. Требуют соблюдения надлежащей полярности.

Из-за высокой мощности фара CDP1F должна хорошо пропускать воздух. Неправильная установка может привести к временному ограничению максимальной мощности фары.

Можно установить необходимые разъемы на провод (по запросу).





рукоятками: задней и нижней.

Номер по каталогу	Функции света	рабочий	габаритный	Цвет габаритного света	белый	оранжевый	Световой поток	14000 лм	8000 лм	Номиналь. мощность	160W	76W	Класс защиты	IP67	IP69K	Оснащение	модуль LED 12V-24V	провод 0,5 м	провод 8 м	Тип кронштейна	задний	нижний	боковой	Разъемы	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5
CDP1F.60600		✓	✓		✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓			✓					
CDP1F.60630		✓	✓		✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓				✓				
CDP1F.60660		✓	✓		✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓					✓			
CDP1F.60680		✓	✓		✓			✓			✓			✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			
CDP1F.60681		✓	✓			✓		✓			✓			✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			
CDP1E.60500		✓	✓		✓				✓			✓		✓	✓		✓	✓			✓					
CDP1E.60530		✓	✓		✓				✓			✓		✓	✓		✓	✓				✓				
CDP1E.60560		✓	✓		✓				✓			✓		✓	✓		✓	✓					✓			
CDP1E.60580		✓	✓		✓				✓			✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			
CDP1E.60581		✓	✓			✓			✓			✓		✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓			