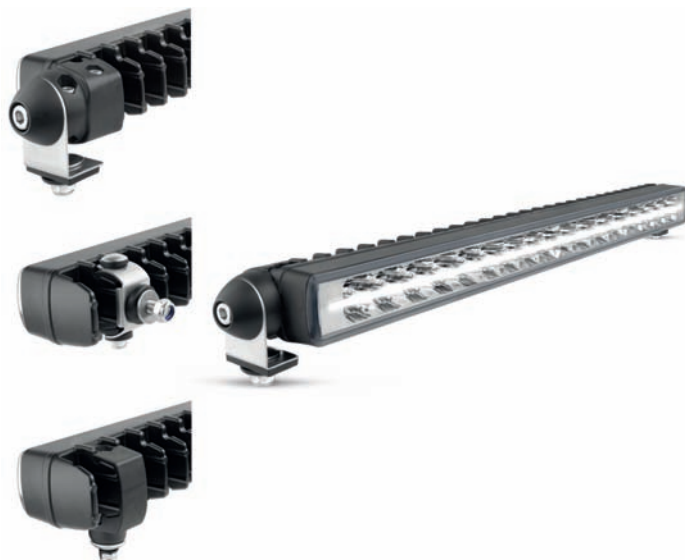


функции света:	рабочий	габаритный	рабочий
световой поток:	14000 лм	-	8000 лм
максимальная мощность:	160W	1,6W	76W
номинальное напряжение:	12÷24V DC		
допустимое напряжение:	10,5÷30V DC		
ток при 13,2 В:	12А	0,06А	5,5А
ток при 28 В:	6А	0,06А	2,7А
максимальный ток:	13А	0,06А	8А
цветовая температура:	5500+6000K		
луч:	сфокусированный		
угол луча:	5°		
класс защиты:	IP67, IP69K		
рабочая температура:	-40°С ÷ 80°С		
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 полярности		



Соответствуют директиве электромагнитной совместимости ЭМС 2004/108/ЕС.

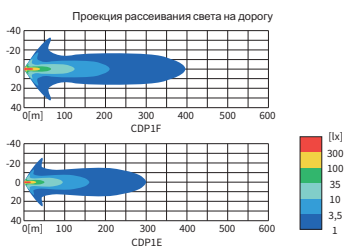
Не излучают электромагнитных помех и устойчивы этим помехам.

Требуют соблюдения надлежащей полярности.

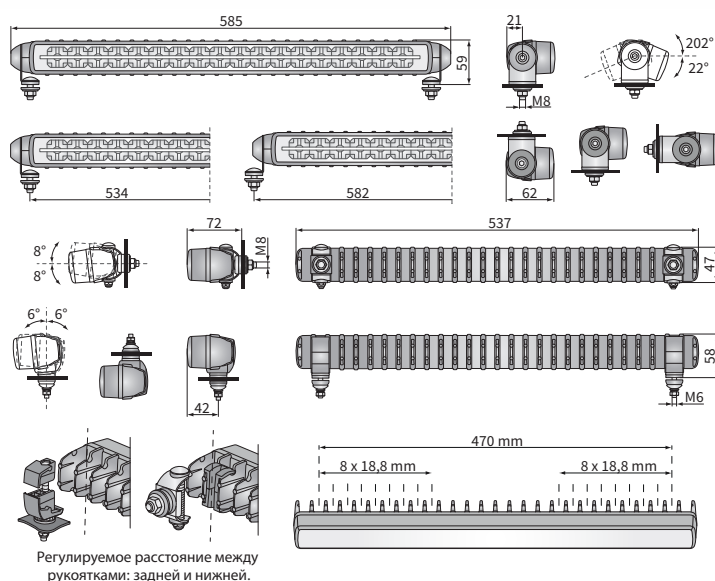
Из-за высокой мощности фара CDP1F должна хорошо пропускать воздух.

Неправильная установка может привести к временному ограничению максимальной мощности фары.

Можно установить необходимые разъемы на провод (по запросу).



Освещенность в 1 люкс позволяет читать текст в газете



Регулируемое расстояние между рукоятками: задней и нижней.

Номер по каталогу	Функции света		Цвет габаритного света		Световой поток		Номиналь. мощность		Класс защиты		Оснащение	Тип кронштейна		Разъемы	
	рабочий	габаритный	белый	оранжевый	14000 лм	8000 лм	160W	76W	IP67	IP69K		задний	нижний	боковой	Deutsch DT
CDP1F.60600	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓			
CDP1F.60630	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓		✓		
CDP1F.60660	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓			✓	
CDP1F.60680	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		
CDP1F.60681	✓	✓		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		
CDP1E.60500	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓			
CDP1E.60530	✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓		✓		
CDP1E.60560	✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓			✓	
CDP1E.60580	✓	✓	✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓		
CDP1E.60581	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		