

Технические характеристики комплекса освещения VOCORD

Параметры	Значение		
Модели	IP30B07	IP30B15	IP30B25
Источник излучения	ИК-светодиоды		
Длина волны излучения, нм	850		
Угол расхождения светового пучка, °	7	15	25
Мощность светового излучения в импульсном режиме, Вт, не менее	30		
Сила излучения в импульсном режиме, Вт/ср, не менее	1546	690	240
Длительность светового импульса, мс	От 0,3 до 3,0		
Класс пыле- влагозащитности по ГОСТ 14254-96	IP67		
Эксплуатационный температурный диапазон	От -50 до +55 °С		
Габаритные размеры ШхГхВ (с козырьком и кронштейном), мм	269x137x171		
Масса, кг, не более	2,3		
Напряжение питания постоянного или переменного тока частотой 50 Гц, В	От 20 до 30		
Срок службы	Не менее 5 лет		