NEW

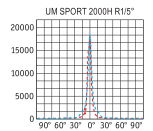


Установка

Наружный или внутренний монтаж.

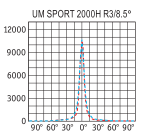
Конструкция

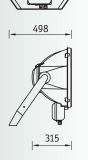
Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположено импульсное зажигающее устройство. Дроссель и компенсационный конденсатор расположены внутри выносного бокса.



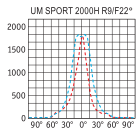
Оптическая часть

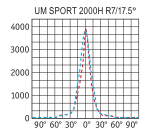
Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло. Масса блока ПРА — 20,7 кг. Допускается относить блок с ПРА от прожектора UM Sport на расстояние 50/70 м.

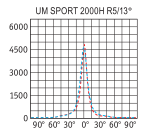




535







При положении 70° максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² — 0,20 металлогалогенная лампа типа ДРИ — Н

























Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Угол рассеивания	Масса*, кг	Код прожектора	$\cos\phi$
UM SPORT 2000H R1/5°	2000	Круглосимметричный зеркальный	5°	13,5	1367001010	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R2/7,5°	2000	Круглосимметричный зеркальный	7,5°	13,5	1367001020	≥ 0,85
UM SPORT 2000H R3/8,5°	2000	Круглосимметричный зеркальный	8,5°	13,5	1367001030	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R4/10°	2000	Круглосимметричный зеркальный	10°	13,5	1367001040	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R5/13°	2000	Круглосимметричный зеркальный	13°	13,5	1367001050	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R6/22°	2000	Круглосимметричный зеркальный	22°	13,5	1367001060	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R7/17,5°	2000	Круглосимметричный зеркальный	17,5°	13,5	1367001070	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R8/19°	2000	Круглосимметричный зеркальный	19°	13,5	1367001080	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R9/F22°	2000	Круглосимметричный фасетчатый	22°	13,5	1367001090	≥ 0,85

^{*} масса прожектора указана без блока ПРА