

ПРОЖЕКТОРЫ

Модели световых приборов группы «ПРОЖЕКТОРЫ» рекомендованы как для освещения больших пространств: железнодорожных и автомобильных развязок, перронов аэровокзалов, терминалов, морских портов, так и для крытых и открытых спортивных сооружений: футбольных полей, бассейнов, катков и теннисных кортов. Также эти модели могут быть применены для архитектурного освещения и рекламы.



NEW



LEADER 35
стр. 354



LEADER 70
стр. 355



LEADER 150
стр. 356



LEADER 250
стр. 357



LEADER 400
стр. 358

NEW



Аксессуары LEADER
стр. 359

NEW



FLC LED, FLS LED
стр. 361



UM 70
стр. 362



UM 150
стр. 363



UM 250
стр. 364



UM 400
стр. 365



ULS 1000
стр. 366



UM 1000
стр. 367



UM 2000
стр. 368



**Прожекторы
с блоком
мгновенного
перезажигания**
стр. 369

NEW



UM SPORT 1000
стр. 370

NEW



UM SPORT 2000
стр. 371

LEADER 35 Прожекторы 35 Вт**NEW**

Дизайн: David Morgan

Установка

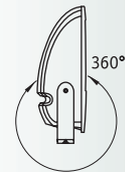
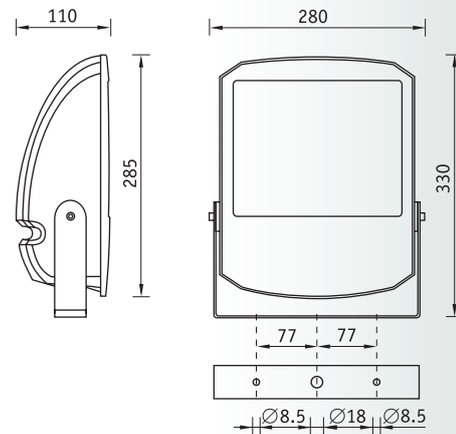
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

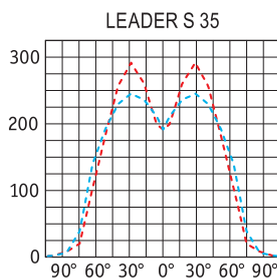
Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло.



Рабочее положение.



HG — металлогалогенная лампа типа ДРИ (цоколь G12)



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Цвет	Код прожектора	cos φ
LEADER S HG35	1x35	Симметричный	4,7	Серый	1351000880	≥ 0,85
LEADER C HG35	1x35	Круглосимметричный	4,7	Серый	1351000580	≥ 0,85
LEADER S HG35	1x35	Симметричный	4,7	Черный	1351000760	≥ 0,85
LEADER C HG35	1x35	Круглосимметричный	4,7	Черный	1351000460	≥ 0,85
LEADER S HG35	1x35	Симметричный	4,7	Белый	1351000770	≥ 0,85
LEADER C HG35	1x35	Круглосимметричный	4,7	Белый	1351000470	≥ 0,85



Дизайн: David Morgan

Установка

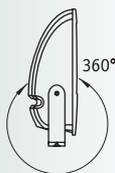
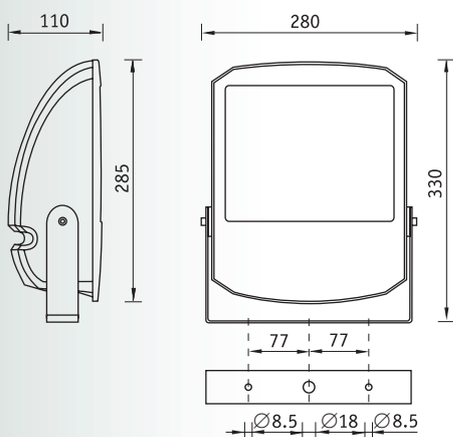
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

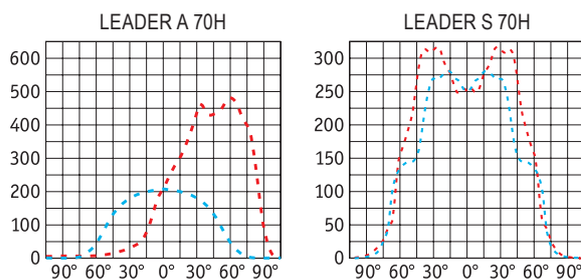
Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.



Рабочее положение.



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Цвет	Код прожектора	cos φ
LEADER S 70*	1x70	Симметричный	5,4	Серый	1351000750	≥ 0,85
LEADER A 70*	1x70	Ассиметричный	5,4	Серый	1351000010	≥ 0,85
LEADER C 70*	1x70	Круглосимметричный	5,4	Серый	1351000450	≥ 0,85
LEADER S 70*	1x70	Симметричный	5,4	Черный	1351000780	≥ 0,85
LEADER A 70*	1x70	Ассиметричный	5,4	Черный	1351000060	≥ 0,85
LEADER C 70*	1x70	Круглосимметричный	5,4	Черный	1351000480	≥ 0,85
LEADER S 70*	1x70	Симметричный	5,4	Белый	1351000790	≥ 0,85
LEADER A 70*	1x70	Ассиметричный	5,4	Белый	1351000070	≥ 0,85
LEADER C 70*	1x70	Круглосимметричный	5,4	Белый	1351000490	≥ 0,85

* в прожекторе могут быть применены линейные лампы МГЛ или ДНаТ 70 Вт

LEADER 150

Прожекторы 150 Вт



Дизайн: David Morgan

Установка

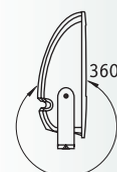
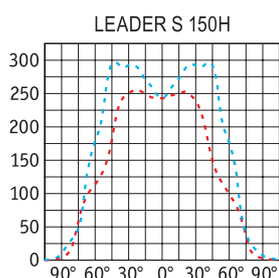
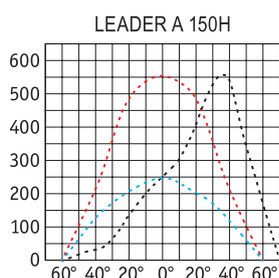
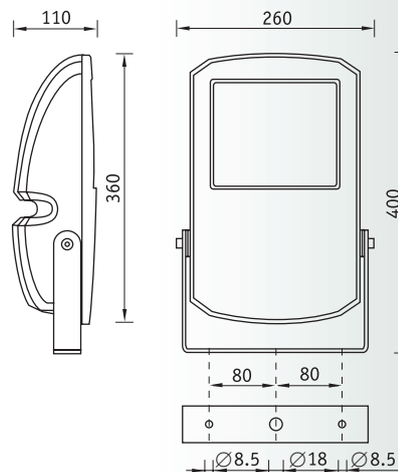
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.



Рабочее положение.

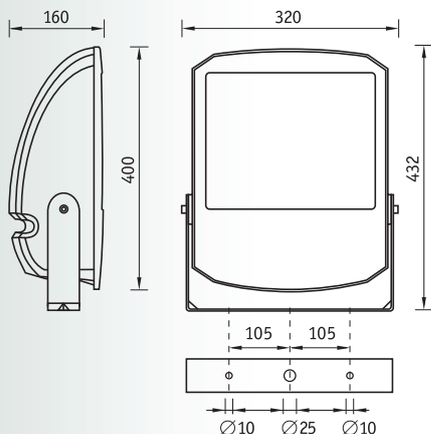


Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Цвет	Код прожектора	cos φ
LEADER S 150*	1x150	Симметричный	6,8	Серый	1351000710	≥ 0,85
LEADER A 150*	1x150	Асимметричный	6,8	Серый	1351000020	≥ 0,85
LEADER C 150*	1x150	Круглосимметричный	6,8	Серый	1351000410	≥ 0,85
LEADER S 150*	1x150	Симметричный	6,8	Черный	1351000800	≥ 0,85
LEADER A 150*	1x150	Асимметричный	6,8	Черный	1351000080	≥ 0,85
LEADER C 150*	1x150	Круглосимметричный	6,8	Черный	1351000500	≥ 0,85
LEADER S 150*	1x150	Симметричный	6,8	Белый	1351000810	≥ 0,85
LEADER A 150*	1x150	Асимметричный	6,8	Белый	1351000090	≥ 0,85
LEADER C 150*	1x150	Круглосимметричный	6,8	Белый	1351000510	≥ 0,85

* в прожекторе могут быть применены линейные лампы МГЛ или ДНаТ 150 Вт



Дизайн: David Morgan



Установка

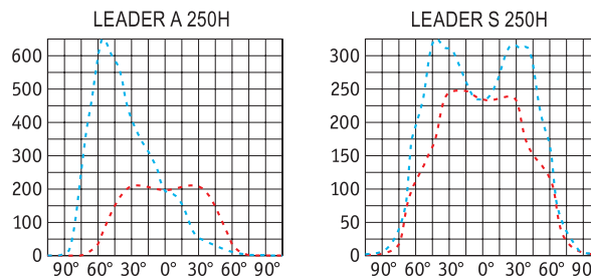
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.



Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 431

H — металлогалогенная лампа типа ДРИ
S — натриевая лампа типа ДНаТ



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Цвет	Код прожектора	cos φ
LEADER S 250*	1x250	Симметричный	15,6	Серый	1351000720	≥ 0,85
LEADER A 250*	1x250	Ассиметричный	15,6	Серый	1351000030	≥ 0,85
LEADER C 250*	1x250	Круглосимметричный	15,6	Серый	1351000420	≥ 0,85
LEADER S 250*	1x250	Симметричный	15,6	Черный	1351000820	≥ 0,85
LEADER A 250*	1x250	Ассиметричный	15,6	Черный	1351000100	≥ 0,85
LEADER C 250*	1x250	Круглосимметричный	15,6	Черный	1351000520	≥ 0,85
LEADER S 250*	1x250	Симметричный	15,6	Белый	1351000830	≥ 0,85
LEADER A 250*	1x250	Ассиметричный	15,6	Белый	1351000110	≥ 0,85
LEADER C 250*	1x250	Круглосимметричный	15,6	Белый	1351000530	≥ 0,85

* в прожекторе могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт

LEADER 400 Прожекторы 400 Вт



Установка

Наружный или внутренний монтаж.

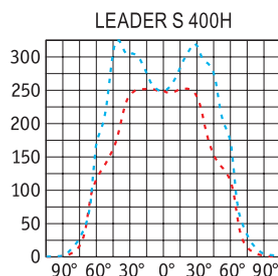
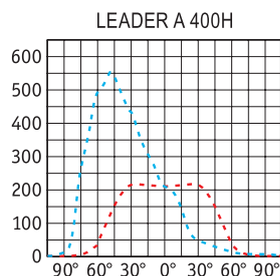
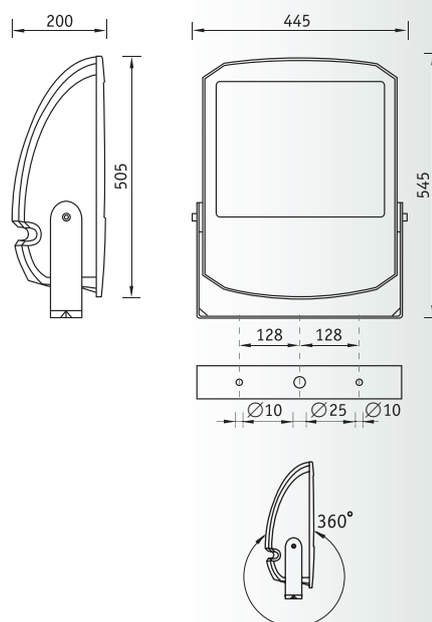
плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Конструкция

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая

Оптическая часть

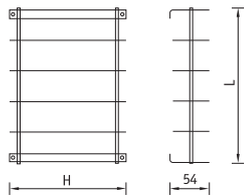
Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное темперированное стекло.



Рабочее положение.

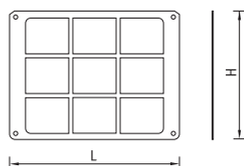
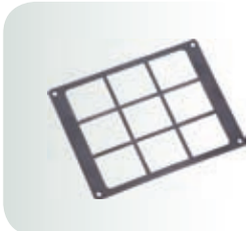
Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Цвет	Код прожектора	cos φ
LEADER S 400H	1x400	Симметричный	16,5	Серый	1351000730	≥ 0,85
LEADER S 400S	1x400	Симметричный	16,5	Серый	1351000740	≥ 0,85
LEADER A 400H	1x400	Ассиметричный	16,5	Серый	1351000040	≥ 0,85
LEADER A 400S	1x400	Ассиметричный	16,5	Серый	1351000050	≥ 0,85
LEADER C 400H	1x400	Круглосимметричный	16,5	Серый	1351000430	≥ 0,85
LEADER C 400S	1x400	Круглосимметричный	16,5	Серый	1351000440	≥ 0,85
LEADER S 400H	1x400	Симметричный	16,5	Черный	1351000840	≥ 0,85
LEADER S 400S	1x400	Симметричный	16,5	Черный	1351000850	≥ 0,85
LEADER A 400H	1x400	Ассиметричный	16,5	Черный	1351000120	≥ 0,85
LEADER A 400S	1x400	Ассиметричный	16,5	Черный	1351000130	≥ 0,85
LEADER C 400H	1x400	Круглосимметричный	16,5	Черный	1351000540	≥ 0,85
LEADER C 400S	1x400	Круглосимметричный	16,5	Черный	1351000550	≥ 0,85
LEADER S 400H	1x400	Симметричный	16,5	Белый	1351000860	≥ 0,85
LEADER S 400S	1x400	Симметричный	16,5	Белый	1351000870	≥ 0,85
LEADER A 400H	1x400	Ассиметричный	16,5	Белый	1351000140	≥ 0,85
LEADER A 400S	1x400	Ассиметричный	16,5	Белый	1351000150	≥ 0,85
LEADER C 400H	1x400	Круглосимметричный	16,5	Белый	1351000560	≥ 0,85
LEADER C 400S	1x400	Круглосимметричный	16,5	Белый	1351000570	≥ 0,85

Аксессуары для прожекторов LEADER



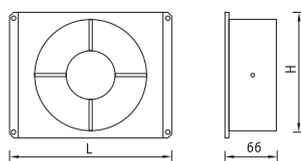
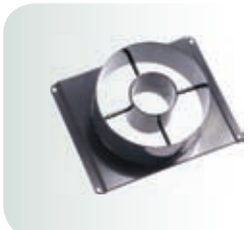
	L	H
LEADER 70	208	180
LEADER 150	211	160
LEADER 250-400	360	328

Решетка экранирующая прямоугольная.



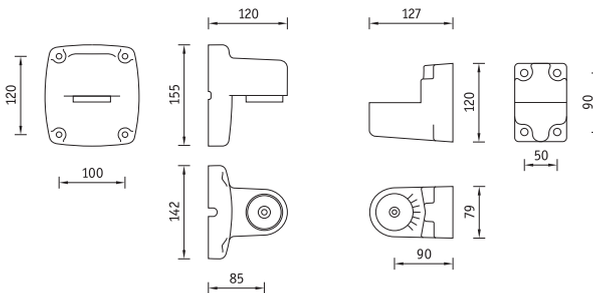
	L	H
LEADER 70	210	180
LEADER 150	210	160
LEADER 250-400	376	338

Решетка защитная.

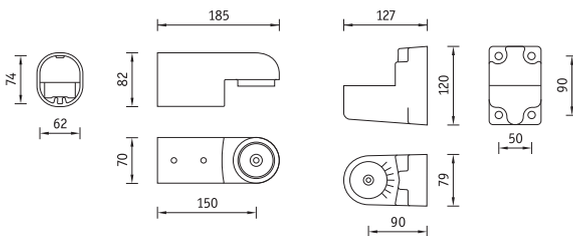


	L	H
LEADER 70	202	180
LEADER 150	205	160
LEADER 250-400	366	328

Решетка экранирующая круглая.



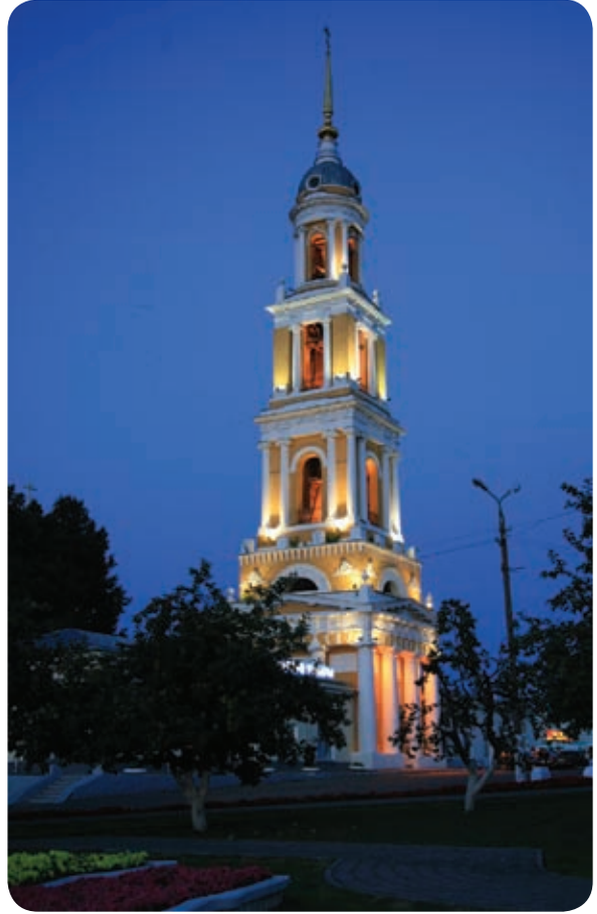
Кронштейн настенный.



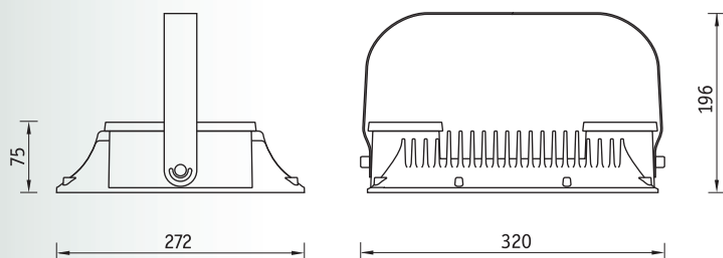
Кронштейн консольный.

Артикул	Цвет	Код
Решетка защитная Leader 35/70	Черный	2351000210
Решетка защитная Leader 150	Черный	2351000220
Решетка защитная Leader 250	Черный	2351000230
Решетка защитная Leader 400	Черный	2351000240
Решетка экранирующая прямоугольная Leader 35/70	Черный	2351000140
Решетка экранирующая прямоугольная Leader 250	Черный	2351000150
Решетка экранирующая прямоугольная Leader 400	Черный	2351000160
Решетка экранирующая круглая Leader 35/70	Черный	2351000040

Артикул	Цвет	Код
Решетка экранирующая круглая Leader 250	Черный	2351000050
Решетка экранирующая круглая Leader 400	Черный	2351000060
Кронштейн консольный Leader 250/400 черный	Черный	2351000350
Кронштейн настенный Leader 250/400 черный	Черный	2351000360
Кронштейн консольный Leader 250/400 белый	Белый	2351000310
Кронштейн настенный Leader 250/400 белый	Белый	2351000320
Кронштейн консольный Leader 250/400 серый	Серый	2351000330
Кронштейн настенный Leader 250/400 серый	Серый	2351000340



NEW 



Установка

Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

Корпус изготовлен из литого под давлением алюминия, покрыт порошковой краской. Внутри корпуса расположены светодиодные модули на радиаторе.

Оптическая часть

Модуль групповой вторичной оптики из поликарбоната.
Тип светодиодов: SMD.

Характеристики

Световой поток — 4000 лм
Цветовая температура — 4000 - 4500 К
Индекс цветопередачи — 85



Артикул	Угол рассеивания	Мощность, Вт	Масса, кг	Код светильника	PFС
FLS LED	120°/60°	60	5,2	1624000010	≥ 0,9
FLC LED TYPE 1	15°	60	5,2	1626000010	≥ 0,9
FLC LED TYPE 2	45°	60	5,2	1626000110	≥ 0,9

UM 70 Прожекторы 70 Вт



Установка

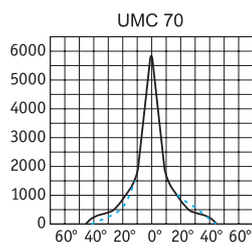
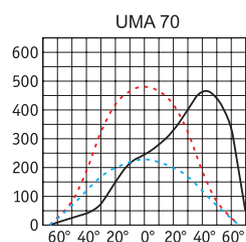
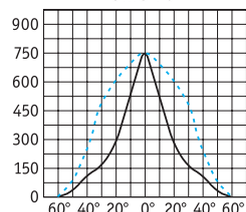
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

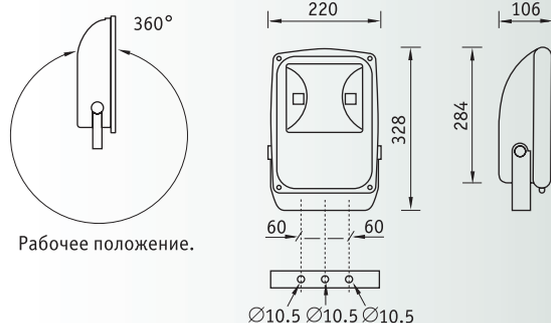
Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное терпированное стекло.



Свято-Троицкий мужской монастырь (Чебоксары)

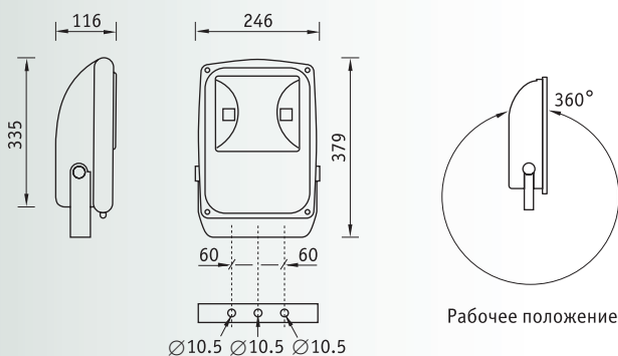


Код заказа защитной решетки — 2357000060.
Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² — 0,056.



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель/Цвет корпуса	Масса, кг	Э/м ПРА		ЭПРА	
				Код прожектора	cos φ	Код прожектора	cos φ
UMS 70*	1x70	Симметричный/Черный	4,1	1365000320	≥ 0,85	1365000340	≥ 0,95
UMS 70*	1x70	Симметричный/Белый	4,1	1365000310	≥ 0,85	1365000330	≥ 0,95
UMA 70*	1x70	Асимметричный/Черный	4,1	1357000320	≥ 0,85	1357000340	≥ 0,95
UMA 70*	1x70	Асимметричный/Белый	4,1	1357000310	≥ 0,85	1357000330	≥ 0,95
UMC 70*	1x70	Круглосимметричный/Черный	4,1	1361000320	≥ 0,85	1361000340	≥ 0,95
UMC 70*	1x70	Круглосимметричный/Белый	4,1	1361000310	≥ 0,85	1361000330	≥ 0,95

* в прожекторе могут быть применены линейные лампы МГЛ или ДНаТ 70 Вт



Установка

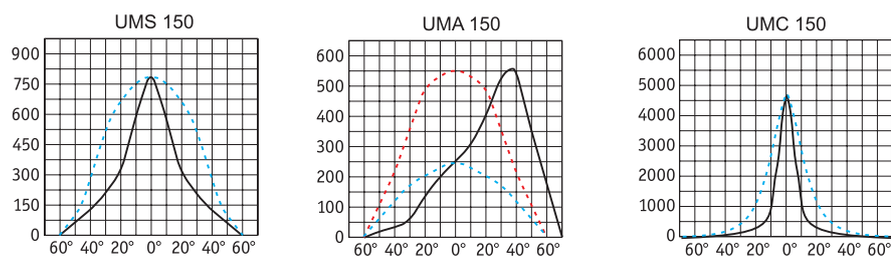
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.



Код заказа защитной решетки — 2357000010.
Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² — 0,075.



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель/Цвет корпуса	Масса, кг	Э/м ПРА	
				Код прожектора	cos φ
UMS 150*	1x150	Симметричный/Черный	5,6	1365000020	≥ 0,85
UMS 150*	1x150	Симметричный/Белый	5,6	1365000010	≥ 0,85
UMA 150*	1x150	Асимметричный/Черный	5,6	1357000020	≥ 0,85
UMA 150*	1x150	Асимметричный/Белый	5,6	1357000010	≥ 0,85
UMC 150*	1x150	Круглосимметричный/Черный	5,6	1361000020	≥ 0,85
UMC 150*	1x150	Круглосимметричный/Белый	5,6	1361000010	≥ 0,85

* в прожекторе могут быть применены линейные лампы МГЛ или ДНаТ 150 Вт

UM 250 Прожекторы 250 Вт



Установка

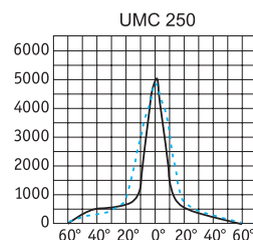
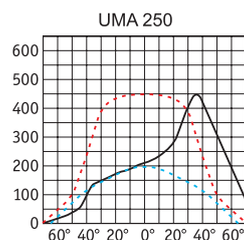
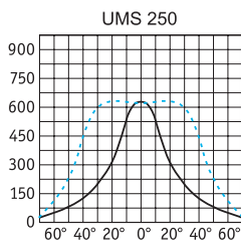
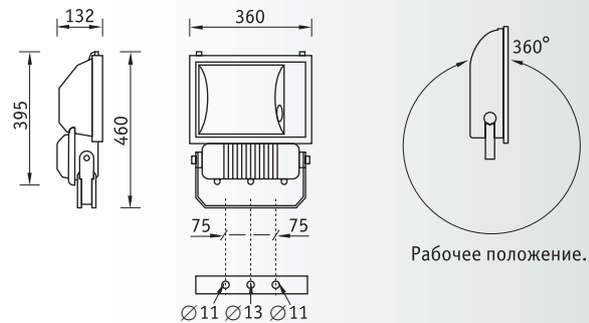
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Защитная крышка блока питания выполнена из армированного полипропилена.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное терпированное стекло.



Код заказа защитной решетки — 2357000030.
Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² — 0,130.
Для UMC 250 — 0,193 м².

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 431



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель/Цвет корпуса	Масса, кг	Код прожектора	cos φ
UMS 250*	1x250	Симметричный/Черный	8,1	1365000130	≥ 0,85
UMS 250*	1x250	Симметричный/Белый	8,1	1365000110	≥ 0,85
UMA 250*	1x250	Асимметричный/Черный	8,1	1357000120	≥ 0,85
UMA 250*	1x250	Асимметричный/Белый	8,1	1357000110	≥ 0,85
UMC 250*	1x250	Круглосимметричный/Черный	8,1	1361000120	≥ 0,85
UMC 250*	1x250	Круглосимметричный/Белый	8,1	1361000110	≥ 0,85

* в прожекторе могут быть применены лампы МГЛ или ДНаТ 250 Вт



Установка

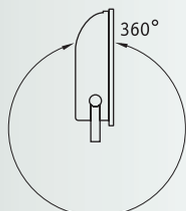
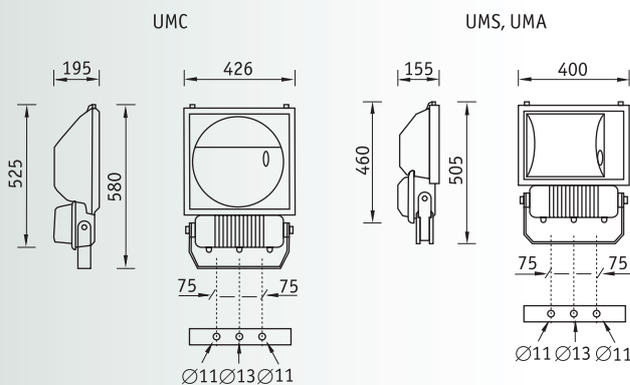
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

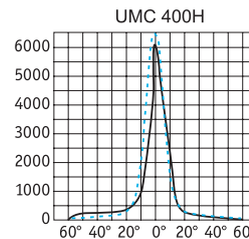
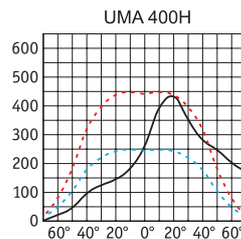
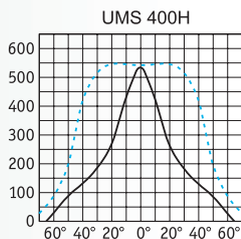
Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой. Защитная крышка блока питания выполнена из армированного полипропилена.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное терпированное стекло.



Рабочее положение.



Код заказа защитной решетки для UMS, UMA — 2357000050.
Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² — 0,160.
Для UMC 400 — 0,193 м².

Номинальные рабочие токи ламп МГЛ указаны на стр. 431

металлогалогенная лампа типа ДРИ — Н
натриевая лампа типа ДНаТ — S



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Код прожектора		cos φ
				Цвет корпуса		
				Черный	Белый	
UMS 400H	1x400	Симметричный	11,0	1365000210	1365000230	≥ 0,85
UMS 400S	1x400	Симметричный	11,0	1365000220	1365000240	≥ 0,85
UMA 400H	1x400	Асимметричный	11,0	1357000220	1357000210	≥ 0,85
UMA 400S	1x400	Асимметричный	11,0	1357000230	1357000250	≥ 0,85
UMC 400H	1x400	Круглосимметричный	12,8	1361000210	1361000230	≥ 0,85
UMC 400S	1x400	Круглосимметричный	12,8	1361000220	1361000240	≥ 0,85

ULS 1000 Прожекторы 1000 Вт



Установка

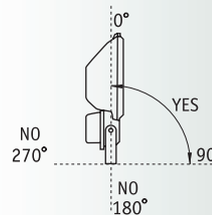
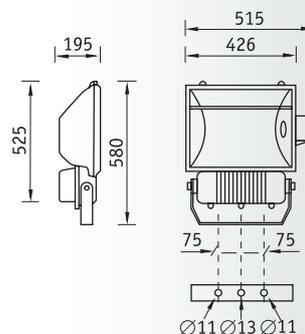
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

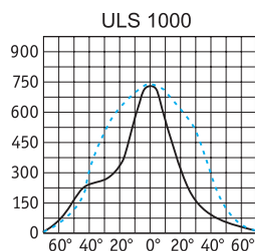
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное терпированное стекло.



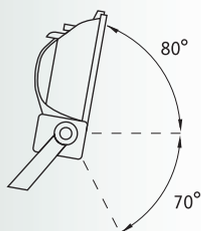
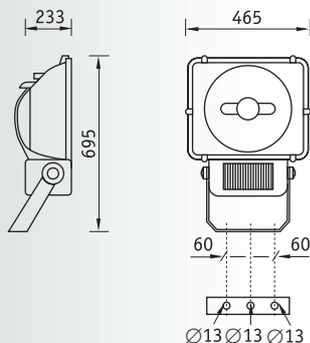
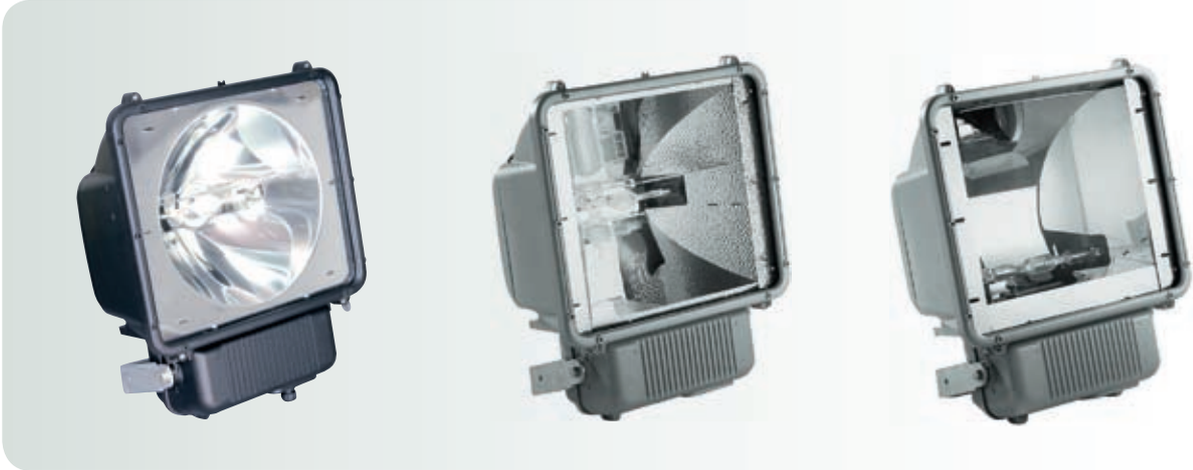
Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² — 0,275.



H — металлогалогенная лампа типа ДРИ



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Цоколь	Масса, кг	Цвет корпуса	Код прожектора	cos φ
ULS 1000	1x1000	Симметричный	E40	20,6	Черный	1353000010	≥ 0,85



Рабочее положение.
Максимальная поверхность
ветровой нагрузки, м² — 0,22.

Установка

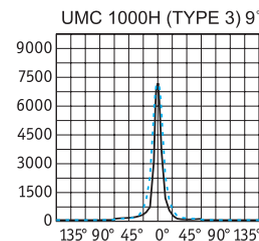
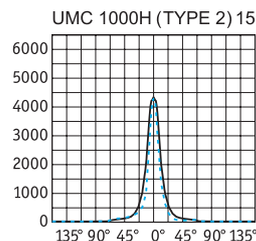
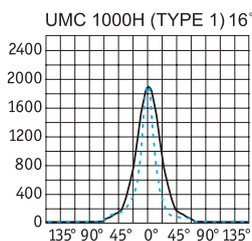
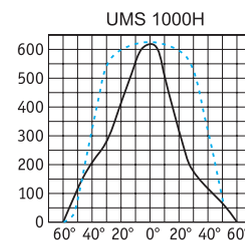
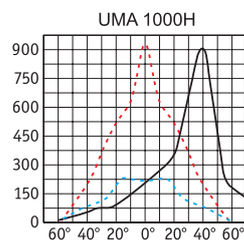
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.



Код заказа защитной решетки — 2355000010.
металлогалогенная лампа типа ДРИ — Н



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса, кг	Код прожектора		cos φ
				Цвет корпуса		
				Черный	Серый	
UMA 1000H	1x1000	Асимметричный	24,0	1355000030	1355000010	≥ 0,85
UMS 1000H	1x1000	Симметричный	24,0	1363000040	1363000010	≥ 0,85
UMC 1000H (Type 1)	1x1000	Круглосимметричный	24,0	1359000030	1359000010	≥ 0,85
UMC 1000H (Type 2)	1x1000	Круглосимметричный	24,0	1359000070	1359000050	≥ 0,85
UMC 1000H (Type 3)	1x1000	Круглосимметричный	24,0	1359000110	1359000090	≥ 0,85



Установка

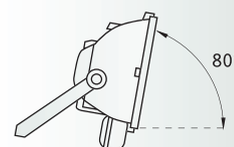
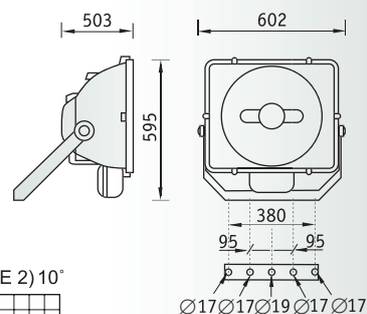
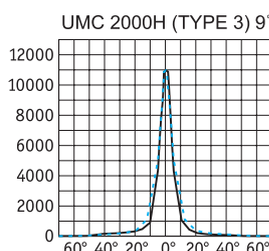
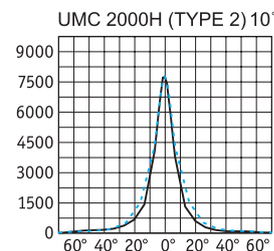
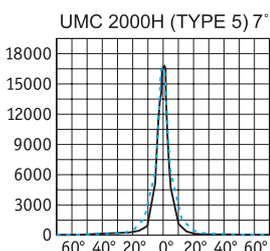
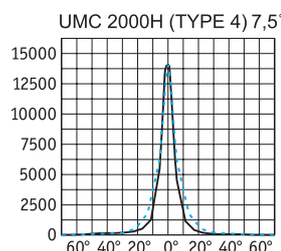
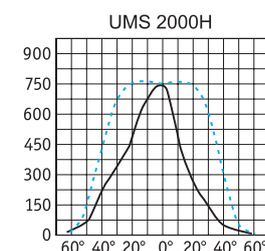
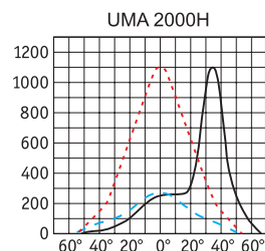
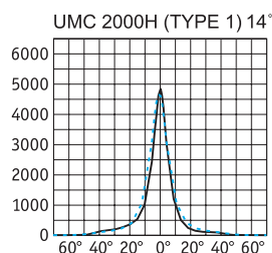
Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположено импульсное зажигающее устройство. Дроссель и компенсационный конденсатор расположены внутри выносного бокса. Максимальная масса выносного бокса с пускорегулирующей аппаратурой — 20,2 кг.

Оптическая часть

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное терпированное стекло.



Рабочее положение. Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² — 0,31.

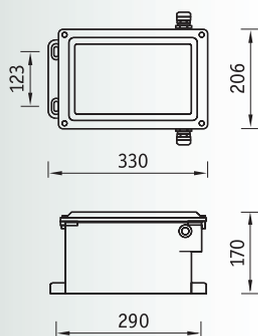
H — металлогалогенная лампа типа ДРИ



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса*, кг	Код прожектора		cos φ
				Цвет корпуса		
				Черный	Серый	
UMA 2000H	1x2000	Асимметричный	16,9	1355000130	1355000110	≥ 0,85
UMS 2000H	1x2000	Симметричный	16,9	1363000140	1363000110	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 1)	1x2000	Круглосимметричный	16,9	1359000230	1359000210	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 2)	1x2000	Круглосимметричный	16,9	1359000260	1359000250	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 3)	1x2000	Круглосимметричный	16,9	1359000300	1359000290	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 4)	1x2000	Круглосимметричный	16,9	1359000340	1359000330	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 5)	1x2000	Круглосимметричный	16,9	1359000380	1359000370	≥ 0,85

* масса без бокса

Пржекторы с блоком мгновенного перезажигания



Установка

Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

Корпус из литого алюминия, покрытый порошковой краской. Блок мгновенного перезажигания (БМП) располагается на лире прожектора. Дроссель и компенсационный конденсатор расположены в отдельном выносном боксе. Максимальная масса выносного бокса — 20,2 кг.

металлогалогенная лампа типа ДРИ — Н



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Масса*, кг	Код прожектора		cos φ
				Цвет корпуса		
				Черный	Серый	
UMS 1000H	1000	Симметричный	16,8	1363000060	1363000020	≥ 0,85
UMA 1000H	1000	Асимметричный	16,8	1355000040	1355000020	≥ 0,85
UMC 1000H (Type 1)	1000	Круглосимметричный	16,8	1359000040	1359000020	≥ 0,85
UMC 1000H (Type 2)	1000	Круглосимметричный	16,8	1359000080	1359000060	≥ 0,85
UMC 1000H (Type 3)	1000	Круглосимметричный	16,8	1359000120	1359000100	≥ 0,85
UMS 2000H	2000	Симметричный	20,5	1363000150	1363000120	≥ 0,85
UMA 2000H	2000	Асимметричный	20,5	1355000140	1355000120	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 1)	2000	Круглосимметричный	20,5	1359000240	1359000220	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 2)	2000	Круглосимметричный	20,5	1359000270	1359000280	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 3)	2000	Круглосимметричный	20,5	1359000310	1359000320	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 4)	2000	Круглосимметричный	20,5	1359000350	1359000360	≥ 0,85
UMC 2000H (Type 5)	2000	Круглосимметричный	20,5	1359000390	1359000400	≥ 0,85

* масса с БМП

UM SPORT 1000

Прожекторы 1000 Вт

ПРОЖЕКТОРЫ

NEW



Установка

Наружный или внутренний монтаж.

Конструкция

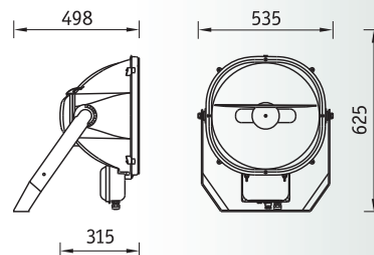
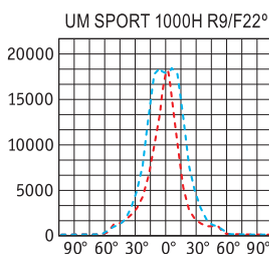
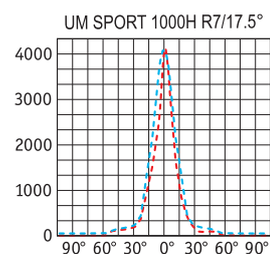
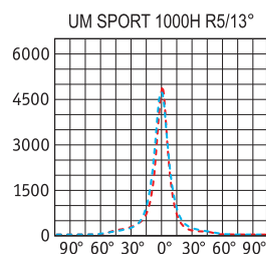
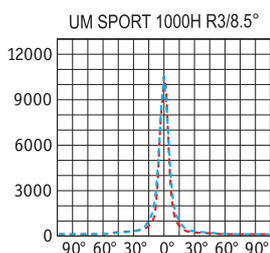
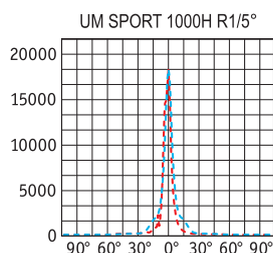
Корпус и рамка из литого под давлением алюминия, покрытые порошковой краской. Внутри корпуса расположено импульсное

зажигающее устройство. Дроссель и компенсационный конденсатор расположены внутри выносного бокса.

Оптическая часть

Круглосимметричный 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.



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



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Угол рассеивания	Масса*, кг	Код прожектора	cos φ
UM SPORT 1000H R1/5°	1000	Круглосимметричный зеркальный	5°	13,5	1367000010	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R2/7,5°	1000	Круглосимметричный зеркальный	7,5°	13,5	1367000020	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R3/8,5°	1000	Круглосимметричный зеркальный	8,5°	13,5	1367000030	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R4/10°	1000	Круглосимметричный зеркальный	10°	13,5	1367000040	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R5/13°	1000	Круглосимметричный зеркальный	13°	13,5	1367000050	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R6/22°	1000	Круглосимметричный зеркальный	22°	13,5	1367000060	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R7/17,5°	1000	Круглосимметричный зеркальный	17,5°	13,5	1367000070	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R8/19°	1000	Круглосимметричный зеркальный	19°	13,5	1367000080	≥ 0,85
UM SPORT 1000H R9/F22°	1000	Круглосимметричный фасетчатый	22°	13,5	1367000090	≥ 0,85

* масса прожектора указана без блока ПРА

NEW



Установка

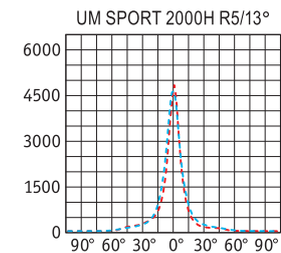
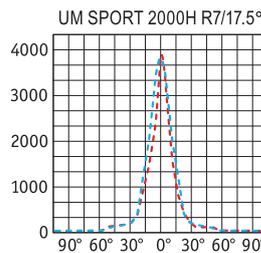
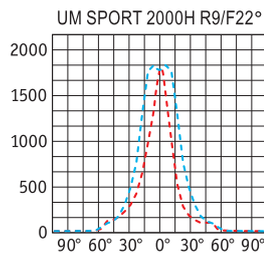
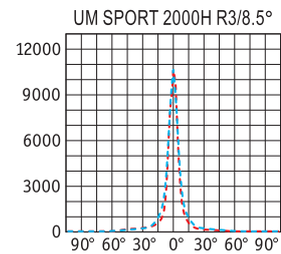
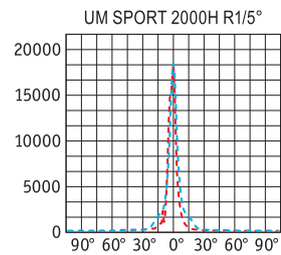
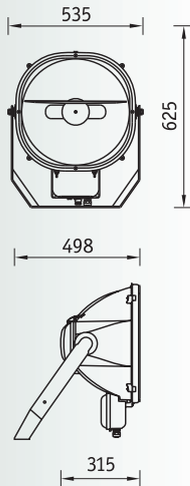
Наружный или внутренний монтаж.

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 термостойкое стекло. Масса блока ПРА — 20,7 кг. Допускается относить блок с ПРА от прожектора UM Sport на расстояние 50/70 м.



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



Артикул	Мощность, Вт	Отражатель	Угол рассеивания	Масса*, кг	Код прожектора	cos φ
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