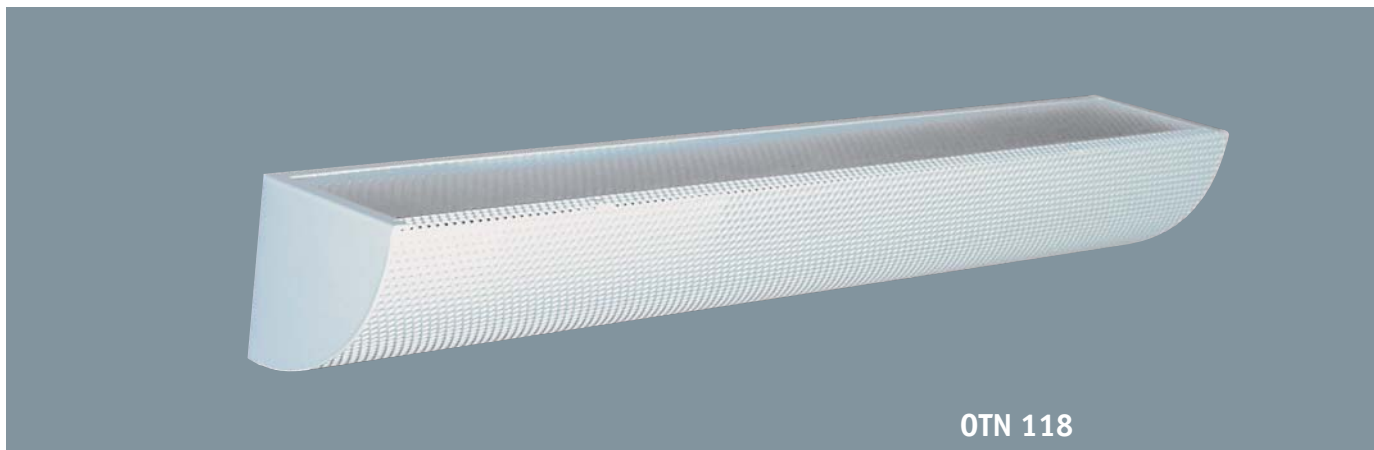


9. НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

WALL LUMINAIRES

146

147



OTN 118

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность стены.

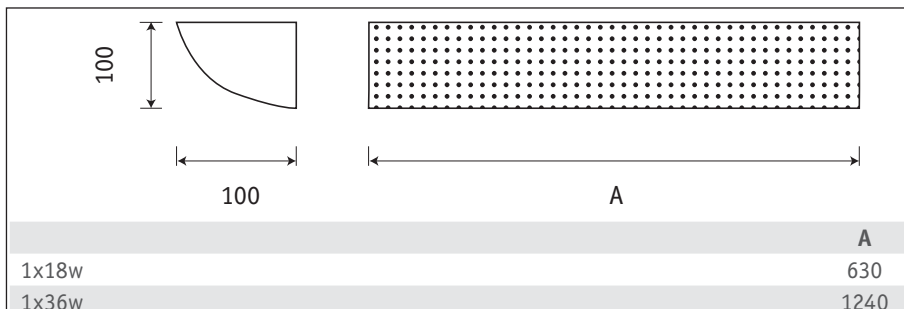


КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический сварной корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватель из перфорированного металла со светотехнической пленкой придает модели OTN функции светильника отраженного света. Верхняя часть светильника закрывается рассеивателем из полимерного материала.



MOUNTING

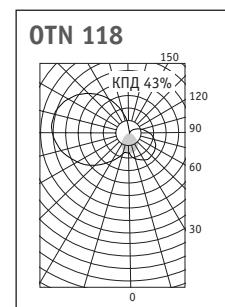
Interior wall mounted.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic ballast (electronic ballast at request)

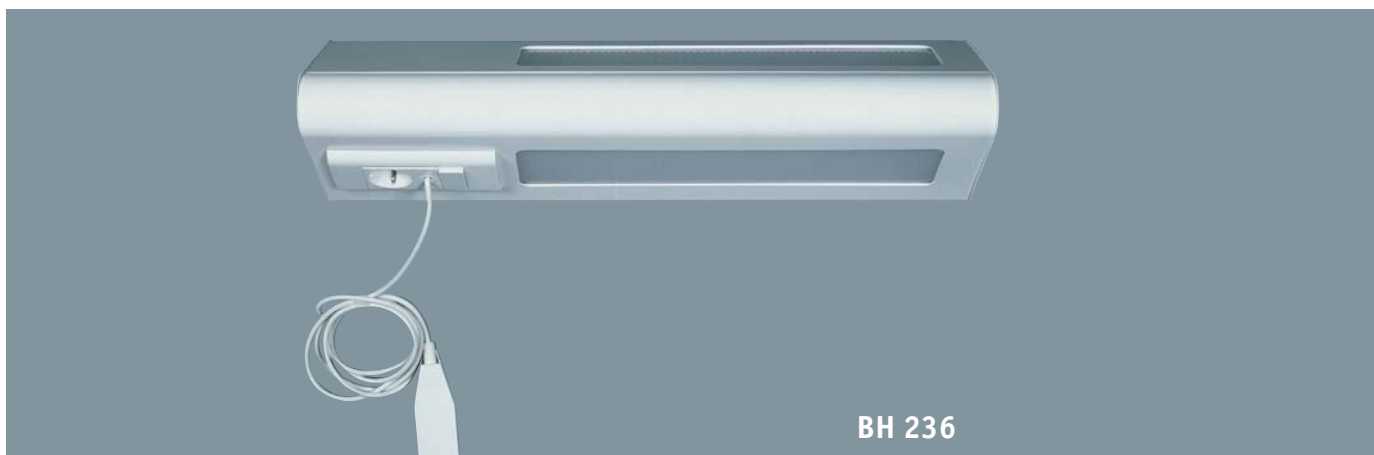
OPTIC COMPONENTS

Perforated steel diffuser with transparent sheet.

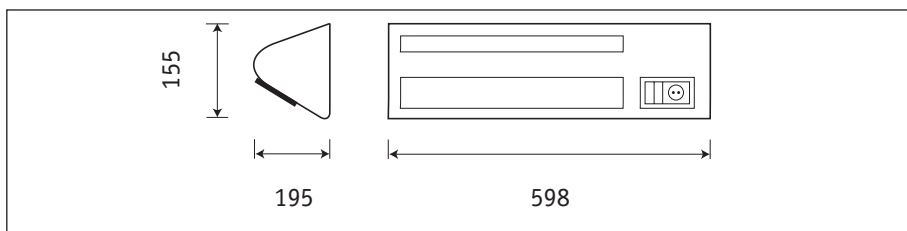


Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
OTN 118	1x18	1,0	н	40411800	40411830*
OTN 136	1x36	1,6	+	40413610	40413630

* светильник не комплектуется блоком аварийного питания



ВН 236



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность стены.

КОНСТРУКЦИЯ

Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой порошковой краской. Внутри корпуса установлена пускорегулирующая аппаратура. Электромагнитный балласт для общего «верхнего» освещения, для освещения в зоне пациента — электронный пускорегулирующий аппарат (ЭПРА).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рассеиватели из опалового и призматического полимерного материала.

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Светильник комплектуется выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала.

MOUNTING

Interior wall mounted.

CONSTRUCTION

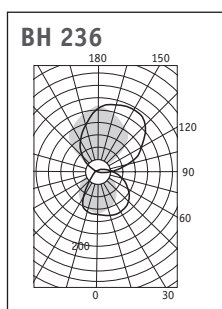
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic (for uplight) and electronic (for downlight) ballasts. Equipped with socket and pull-switch for controlling the downlight.

OPTIC COMPONENTS

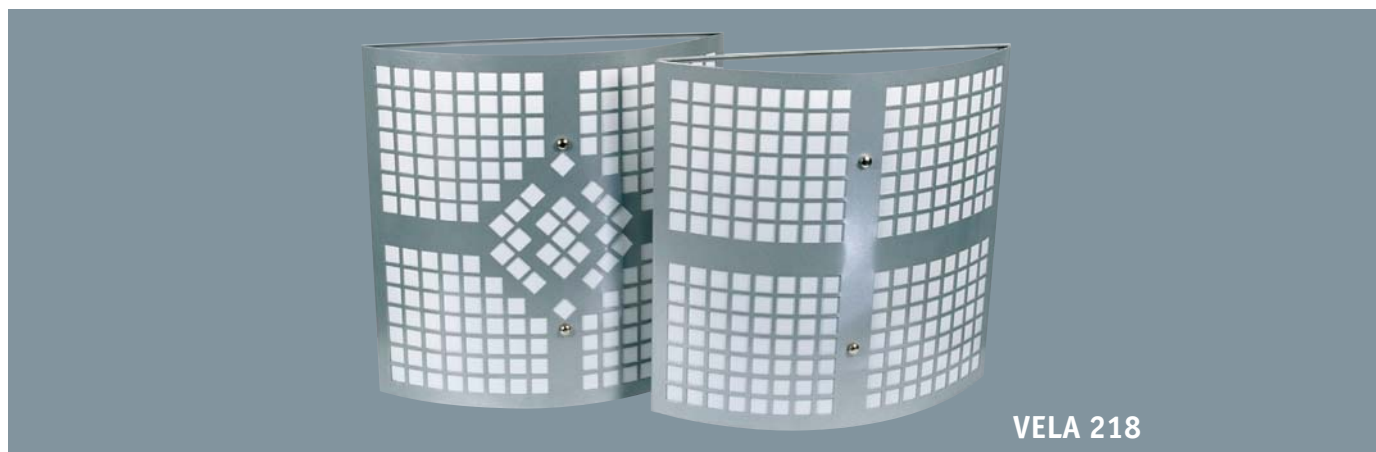
Opal (for downlight) and prismatic (for uplight) diffusers made of polymeric material.

ACCESSORY

Switch of individual light, main plug-in, call button.



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА + ЭПРА
ВН 236	2x36	5,5	+	40023610
ВН 236 (с кнопкой вызова)	2x36	5,5	+	40223610



УСТАНОВКА
Крепление на поверхность стены.



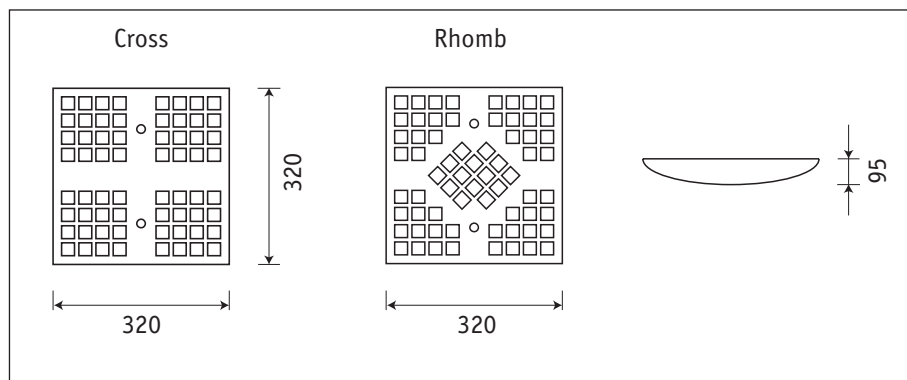
КОНСТРУКЦИЯ
Корпус из оцинкованной стали с установленной на нем пускорегулирующей аппаратурой.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Рассеиватель из перфорированного металла, покрытый термореактивной краской цвета «металлик» со светотехнической пленкой. Крепится к корпусу декоративными винтами.

MOUNTING
For interior wall mounting.

CONSTRUCTION
Galvanized steel housing. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS
Perforated steel diffuser with transparent sheet. Finished in grey «metallic».



Артикул	Мощность Вт	Масса кг	Компенсация	Код светильника Э/м ПРА
VELA 126 Cross	1x26	2,6	н	40612600
VELA 218 Cross	2x18	2,6	н	40621800
VELA 218 Rhomb	2x18	2,6	н	40621801

9. ПРОЖЕКТОРЫ FLOODLIGHTS

150

151

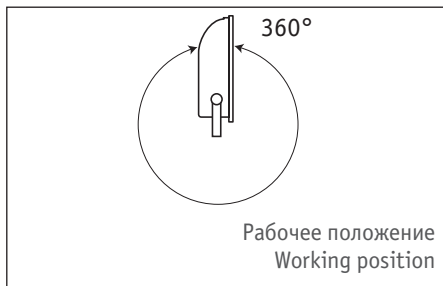
КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



UMS 70

UMA 70

UMC 70



УСТАНОВКА

Наружный и 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 терперированное стекло.

MOUNTING

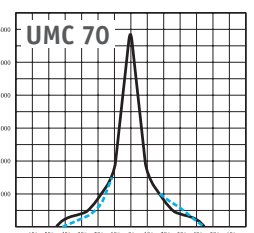
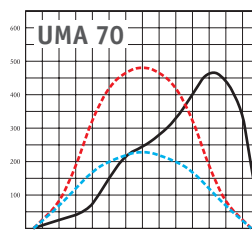
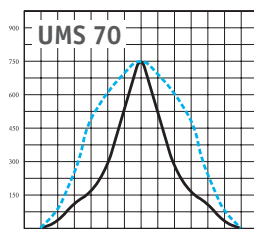
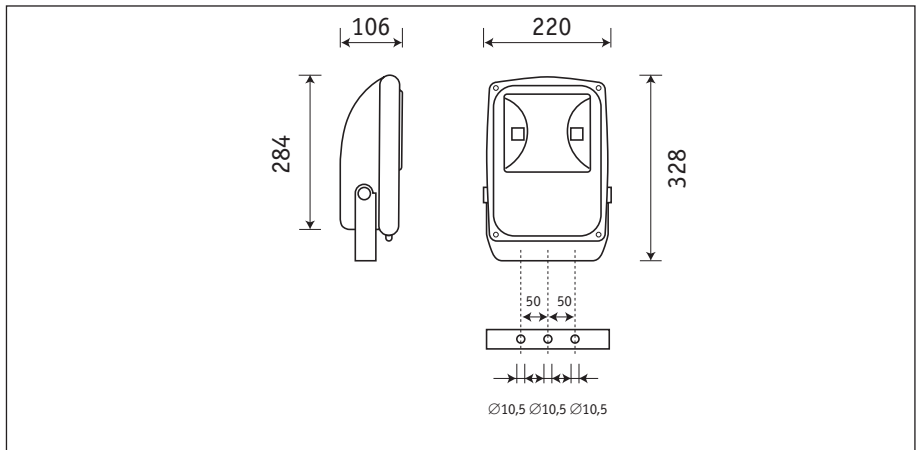
For interior or exterior mounting.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted die cast aluminium housing. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS

Reflector made of hammer dimple anodized aluminium. Silicate tempered glass.

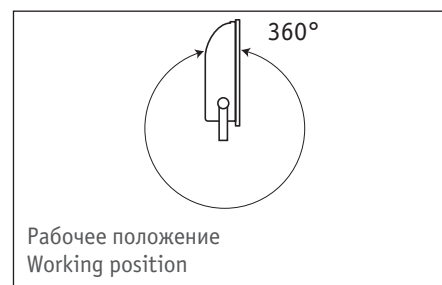
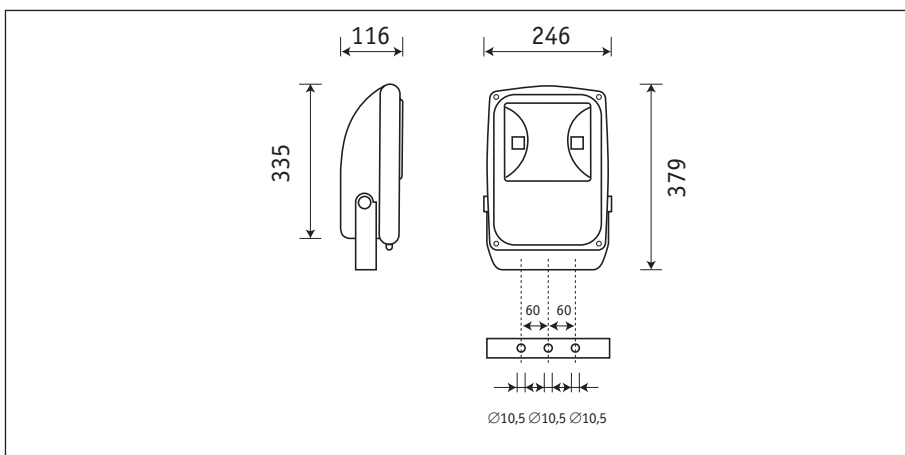


Код заказа защитной решетки – 09850

Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,056

Артикул	Мощность Вт	Отражатель/ Цвет корпуса	Масса кг	Компенсация	Код прожектора
UMS 70*	1x70	Симметричный/Черный	4,1	+	98507001
UMS 70*	1x70	Симметричный/Белый	4,1	+	98507011
UMA 70*	1x70	Асимметричный/Черный	4,1	+	98507021
UMA 70*	1x70	Асимметричный/Белый	4,1	+	98507031
UMC 70*	1x70	Круглосимметричный/Черный	4,1	+	98507041
UMC 70*	1x70	Круглосимметричный/Белый	4,1	+	98507051

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



Рабочее положение
Working position

УСТАНОВКА

Наружный и 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.

MOUNTING

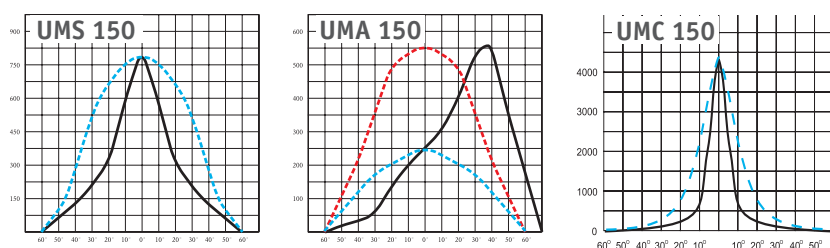
For interior or exterior mounting

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted die cast aluminium housing. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS

Reflector made of hammer dimple anodized aluminium. Silicate tempered glass.



Код заказа защитной решетки – 09851
Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,075

Артикул	Мощность Вт	Отражатель/ Цвет корпуса	Масса кг	Компенсация	Код прожектора
UMS 150*	1x150	Симметричный/Черный	5,6	+	98515001
UMS 150*	1x150	Симметричный/Белый	5,6	+	98515011
UMA 150*	1x150	Асимметричный/Черный	5,6	+	98515021
UMA 150*	1x150	Асимметричный/Белый	5,6	+	98515031
UMC 150*	1x150	Круглосимметричный/Черный	5,6	+	98515041
UMC 150*	1x150	Круглосимметричный/Белый	5,6	+	98515051

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

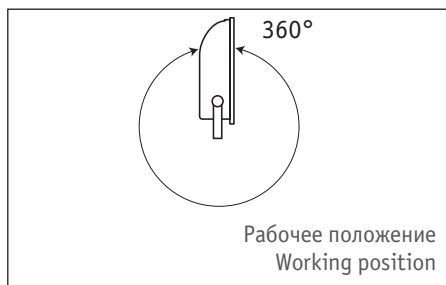
Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



UMS 250

UMA 250

UMC 250



УСТАНОВКА

Наружный и 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.

MOUNTING

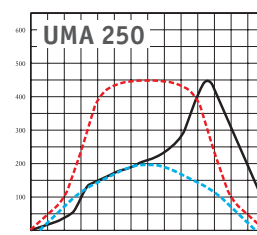
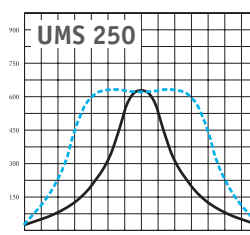
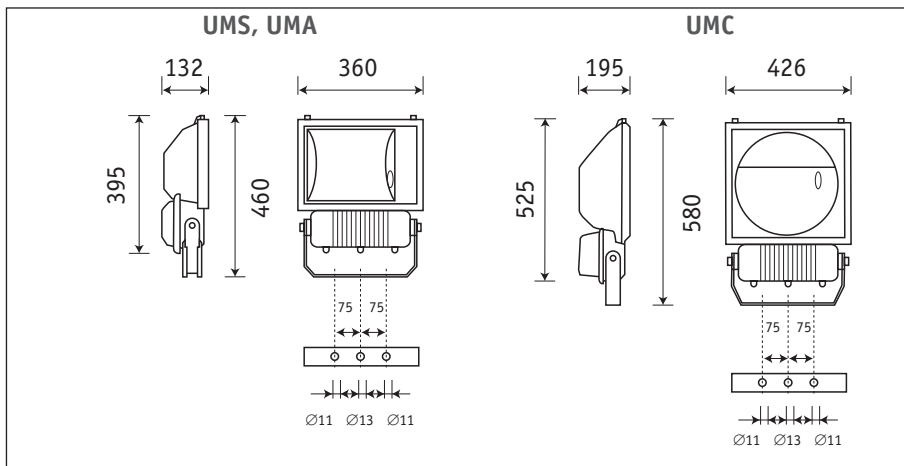
For interior or exterior mounting

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted die cast aluminium housing. Protective cover of power supply unit made of reinforced polypropylene. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS

Reflector made of hammer dimple anodized aluminium Silicate tempered glass.



Код заказа защитной решетки – 09852
Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,130

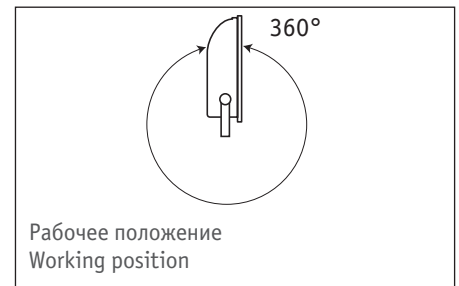
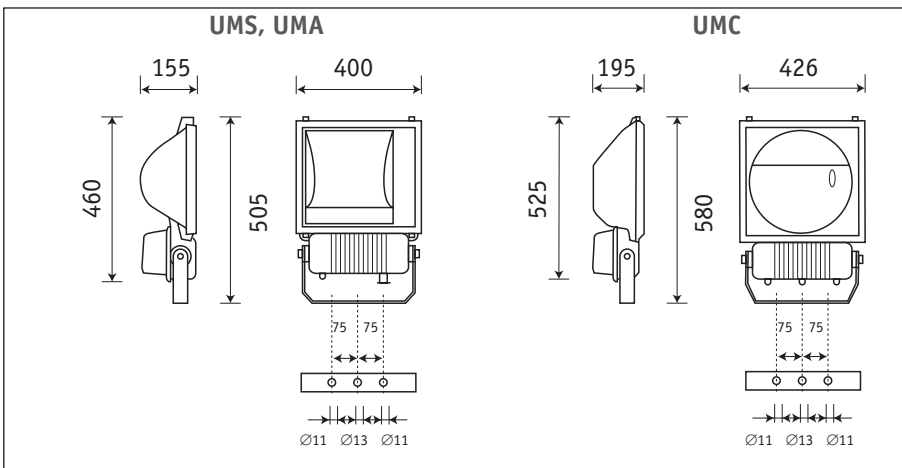
Артикул	Мощность Вт	Отражатель/ Цвет корпуса	Масса кг	Компенсация	Код прожектора
UMS 250*	1x250	Симметричный/Черный	8,1	+	98525001
UMS 250*	1x250	Симметричный/Белый	8,1	+	98525011
UMA 250*	1x250	Асимметричный/Черный	8,1	+	98525021
UMA 250*	1x250	Асимметричный/Белый	8,1	+	98525031
UMC 250*	1x250	Круглосимметричный/Черный	8,1	+	98525041
UMC 250*	1x250	Круглосимметричный/Белый	8,1	+	98525051

* в прожекторе могут быть применены линейные лампы МГЛ и ДНаТ 250 Вт
Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



UMS 400H

UMC 400H



УСТАНОВКА

Наружный и 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.

MOUNTING

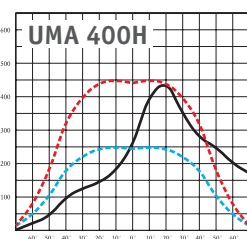
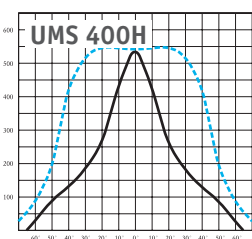
For interior or exterior mounting

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted die cast aluminium housing. Protective cover of power supply unit made of reinforced polypropylene. Complete with magnetic ballast.

OPTIC COMPONENTS

Reflector made of hammer dimple anodized aluminium. Silicate tempered glass.



Код заказа защитной решетки – 09853

Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,160

Артикул	Мощность Вт	Отражатель/ Цвет корпуса	Масса	Компенсация	Код прожектора
UMS 400H	1x400	Симметричный/Черный	11,0	+	98540002
UMS 400S	1x400	Симметричный/Черный	11,0	+	98540006
UMA 400H	1x400	Асимметричный/Черный	11,0	+	98540022
UMA 400S	1x400	Асимметричный/Черный	11,0	+	98540026
UMC 400H	1x400	Круглосимметричный/Черный	12,8	+	98540042
UMC 400S	1x400	Круглосимметричный/Черный	12,8	+	98540046

UT 70, 150

ПРОЖЕКТОРЫ 70 И 150 Вт FLOODLIGHTS 70 W AND 150 W

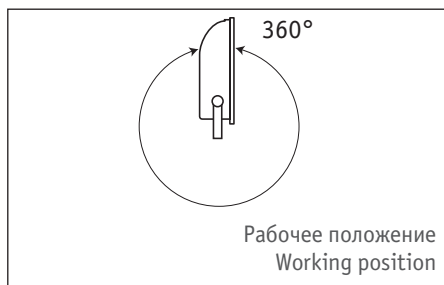
156

157

«LIGHTING TECHNOLOGIES» COMPANY | PRODUCTS CATALOGUE | 2006



UTA 70



УСТАНОВКА

Наружный или внутренний монтаж.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.

MOUNTING

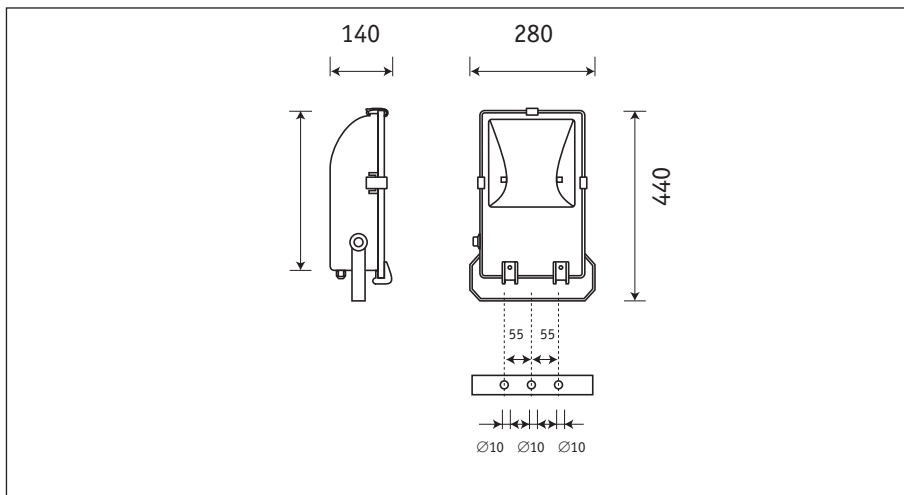
External or internal mounting.

CONSTRUCTION

The body of the luminaire are die cast aluminum painted with powder ink. The material of bracket is steel. The startup and control equipment is accommodated on a metal panel inside the body.

OPTIC COMPONENTS

The reflector is made of anodized block aluminum. The luminaire features a protective tempered clear glass.



Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,121

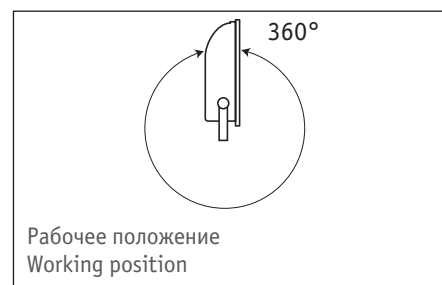
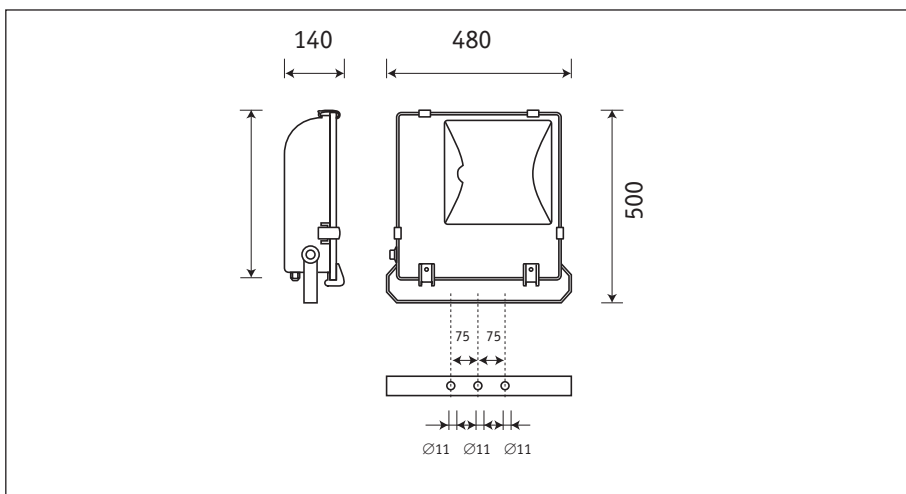
Артикул	Мощность Вт	Отражатель/ Цвет корпуса	Масса	Компенсация	Код прожектора
UTA 70*	1x70	Асимметричный/ Серый	6,0	+	98607031
UTA 150*	1x150	Асимметричный/ Серый	6,3	+	98615031
UTS 70*	1x70	Симметричный/ Серый	6,0	+	98607011
UTS 150*	1x150	Симметричный/ Серый	6,3	+	98615011
UTA 70*	1x70	Асимметричный/ Черный	6,0	+	98607021
UTA 150*	1x150	Асимметричный/ Черный	6,3	+	98615021
UTS 70*	1x70	Симметричный/ Черный	6,0	+	98607001
UTS 150*	1x150	Симметричный/ Черный	6,3	+	98615031

* в прожекторе могут быть применены лампы МГЛ и ДНаТ

Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



UTA 250



Рабочее положение
Working position

УСТАНОВКА

Наружный и внутренний монтаж.

КОНСТРУКЦИЯ

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

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное терпированное стекло.

MOUNTING

External or internal mounting.

CONSTRUCTION

The body of the luminaire are die cast aluminum painted with powder ink. The material of bracket is steel. The startup and control equipment is accommodated in a metal panel inside the body.

OPTIC COMPONENTS

The reflector is made of anodized block aluminum. The luminaire features a protective tempered clear glass.

Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,24

Артикул	Мощность Вт	Отражатель/ Цвет корпуса	Масса кг	Компенсация	Код прожектора
UTA 250*	1x250	Асимметричный/Серый	9,5	+	98625031
UTA 400H	1x400	Асимметричный/Серый	10,0	+	98640032
UTA 400S	1x400	Асимметричный/Серый	10,0	+	98640036
UTS 250*	1x250	Симметричный/Серый	9,5	+	98625011
UTS 400H	1x400	Симметричный/Серый	10,0	+	98640012
UTS 400S	1x400	Симметричный/Серый	10,0	+	98640016
UTA 250*	1x250	Асимметричный/Черный	9,5	+	98625021
UTA 400H	1x400	Асимметричный/Черный	10,0	+	98640022
UTA 400S	1x400	Асимметричный/Черный	10,0	+	98640026
UTS 250*	1x250	Симметричный/Черный	9,5	+	98625001
UTS 400H	1x400	Симметричный/Черный	10,0	+	98640002
UTS 400S	1x400	Симметричный/Черный	10,0	+	98640006

* в прожекторе могут быть применены лампы МГЛ и ДНАТ 250 Вт

UM 1000

ПРОЖЕКТОРЫ 1000 Вт FLOODLIGHTS 1000 W

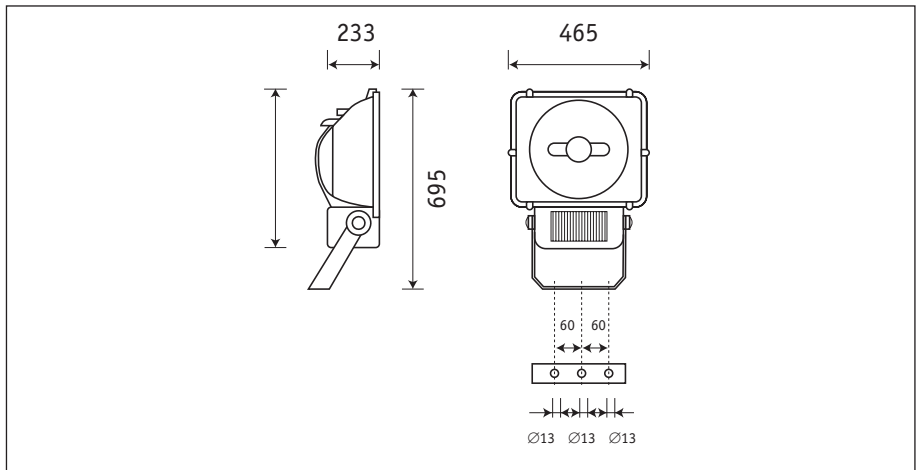
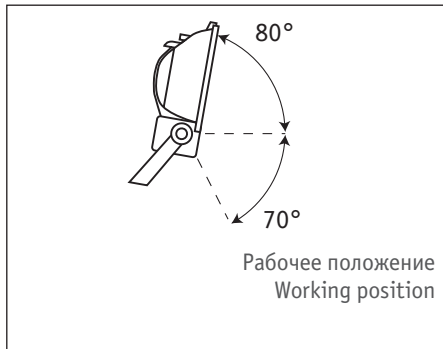
158

159

«LIGHTING TECHNOLOGIES» COMPANY | PRODUCTS CATALOGUE | 2006



UMS 1000H



УСТАНОВКА
Наружный или внутренний монтаж.

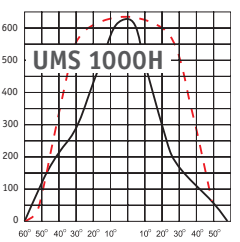
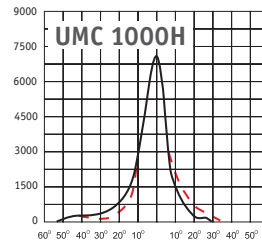
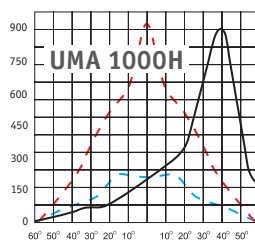
КОНСТРУКЦИЯ
Корпус из литого под давлением алюминия, покрытый порошковой краской. Внутри корпуса расположена металлическая плата с пускорегулирующей аппаратурой.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное терпированное стекло.

MOUNTING
External or internal mounting.

CONSTRUCTION
The body of the luminaire is die cast aluminum painted with powder ink. The startup and control equipment is accommodated on a metal panel inside the body.

OPTIC COMPONENTS
The reflector is made of anodized aluminum. The luminaire features a protective tempered clear glass.



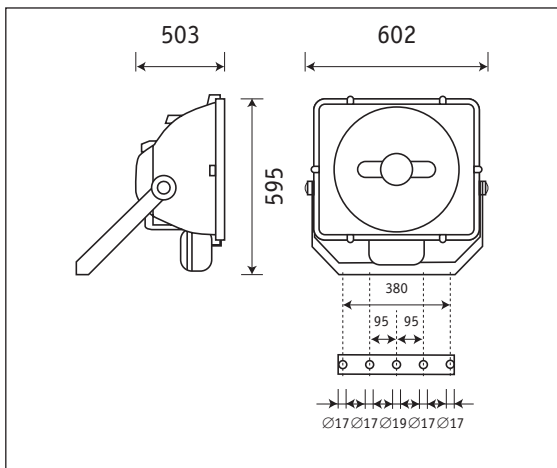
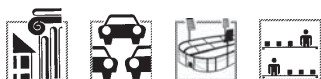
Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,22

Артикул	Мощность Вт	Отражатель/ Цвет корпуса	Масса	Компенсация	Код прожектора
UMA 1000H	1x1000	Асимметричный/ Черный	24,0	+	985100022
UMS 1000H	1x1000	Симметричный/ Черный	24,0	+	985100042
UMC 1000H	1x1000	Круглосимметричный/Черный	24,0	+	985100002

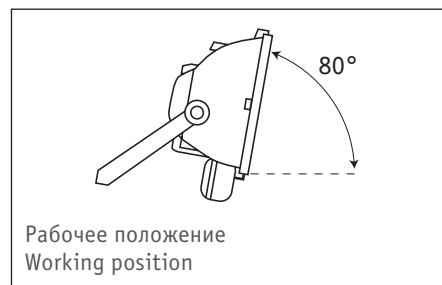
Ваш дистрибьютор "ГОСРВЕТ инжиниринг"
tel/fax: (495) 517-21-17 www.E27.ru



UMC 2000H



Масса выносного бокса с пускорегулирующей аппаратурой – 18,5 кг.



Рабочее положение
Working position

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.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Отражатель из анодированного алюминия. Защитное прозрачное термостойкое стекло.

MOUNTING

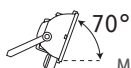
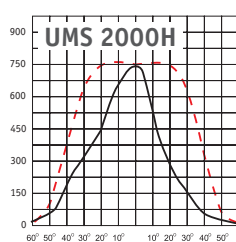
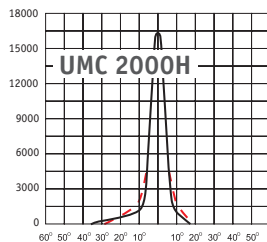
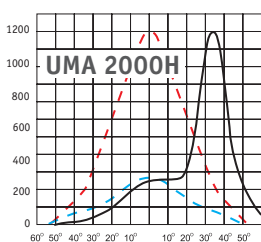
External or internal mounting.

CONSTRUCTION

The body of the luminaire is die cast aluminum painted with powder ink.

OPTIC COMPONENTS

The reflector is made of anodized aluminum. The luminaire features a protective tempered clear glass.



Максимальная поверхность ветровой нагрузки, м² – 0,31

Артикул	мощность Вт	ОТРАЖАТЕЛЬ/ ЦВЕТ КОРПУСА	МАССА кг	КОМПЕНСАЦИЯ	КОД ПРОЖЕКТОРА
UMA 2000H	1x2000	Асимметричный/ Черный	16,9	+	985200022
UMS 2000H	1x2000	Симметричный/ Черный	16,9	+	985200042
UMC 2000H	1x2000	Круглосимметричный/ Черный	16,9	+	985200002