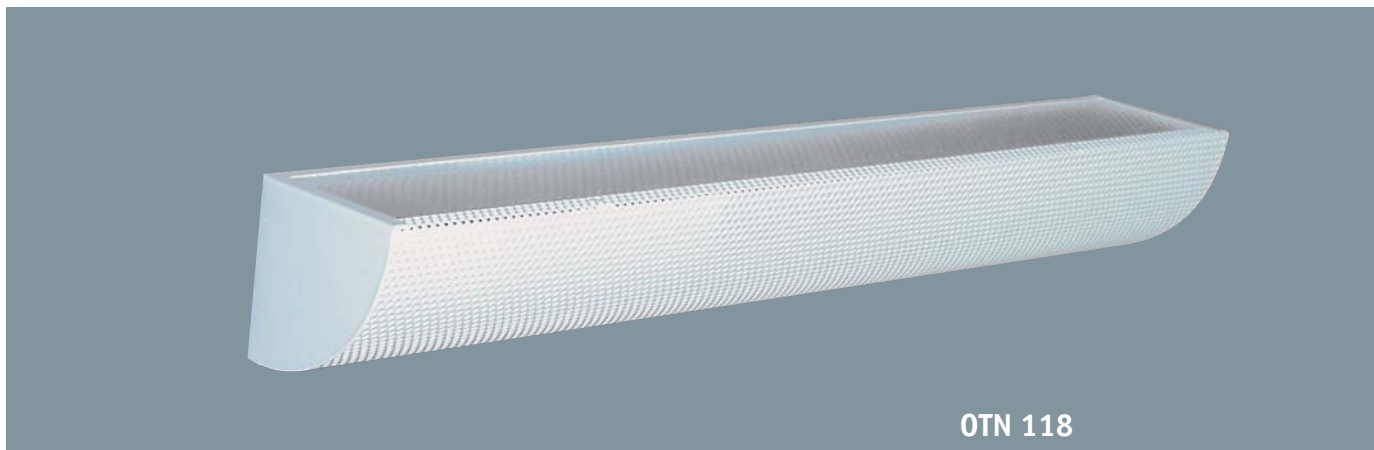


9. НАСТЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

WALL LUMINAIRES

146

147



OTN 118

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность стены.

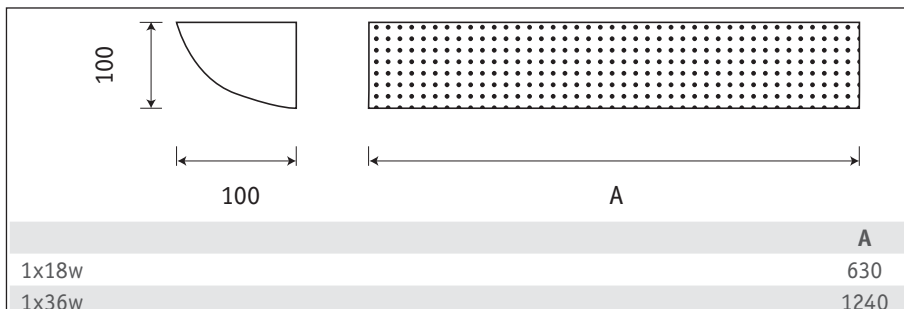


КОНСТРУКЦИЯ

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

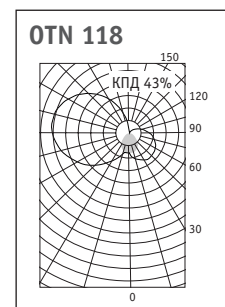
Interior wall mounted.

CONSTRUCTION

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

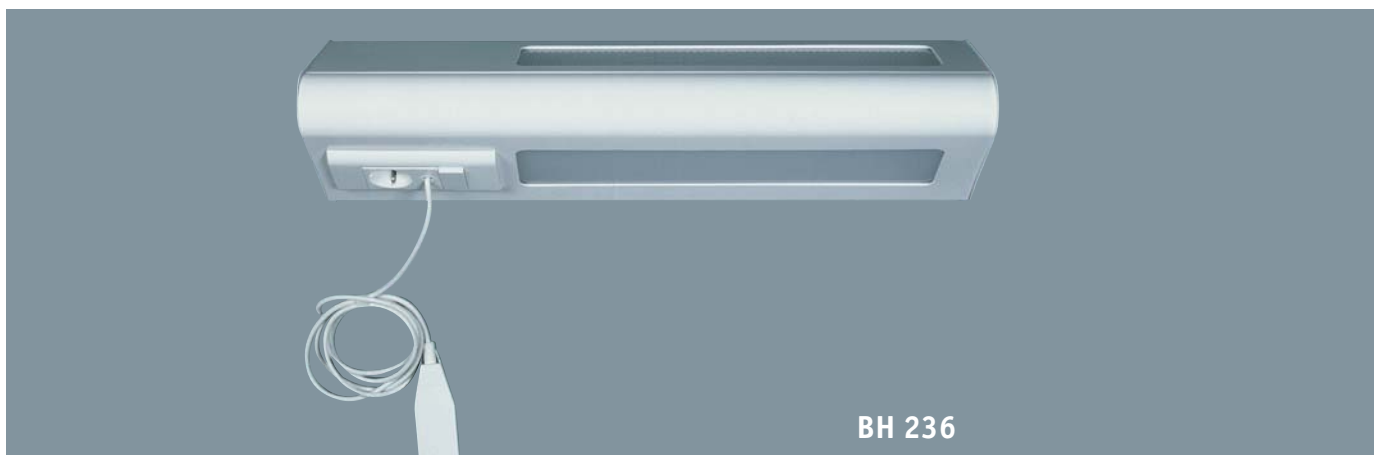
OPTIC COMPONENTS

Perforated steel diffuser with transparent sheet.

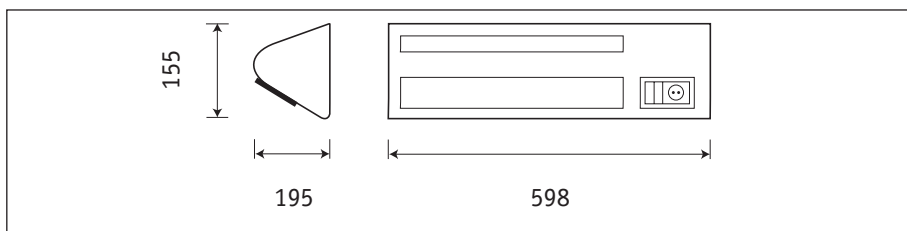


Артикул	Мощность	Масса	Компенсация	Код светильника	
	Вт			Э/м ПРА	ЭПРА
OTN 118	1x18	1,0	н	40411800	40411830*
OTN 136	1x36	1,6	+	40413610	40413630

* 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

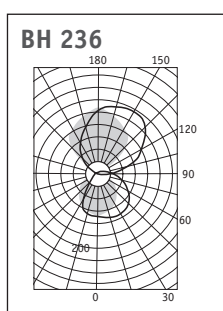
Thermosetting powder painted steel sheet housing. Complete with magnetic (for uplight) and electronic (for downlight) ballasts. Equipped with socket and pull-switch for controlling the downlight.

OPTIC COMPONENTS

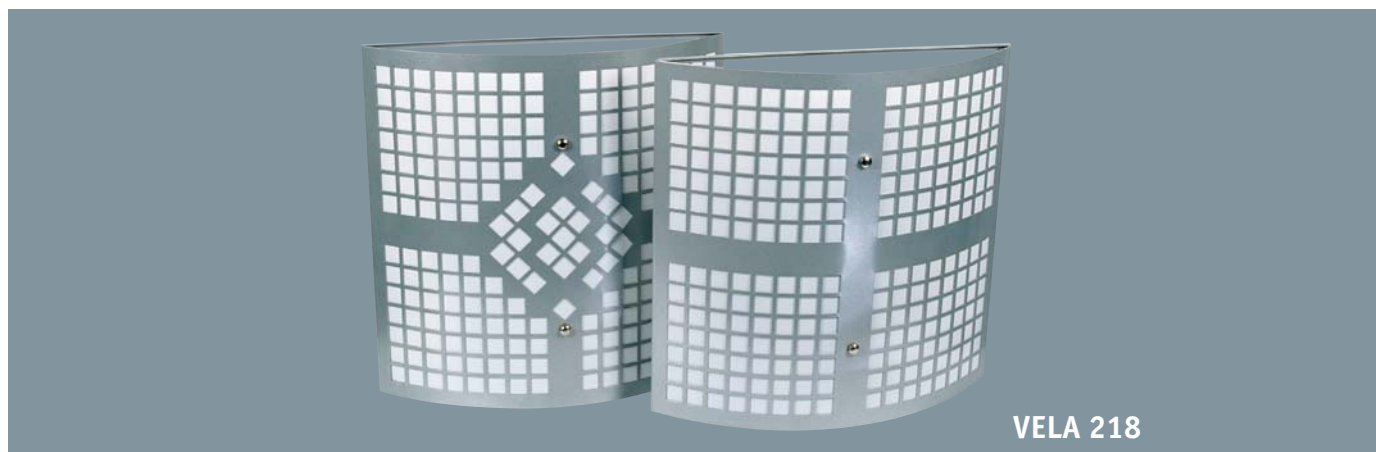
Opal (for downlight) and prismatic (for uplight) diffusers made of polymeric material.

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.



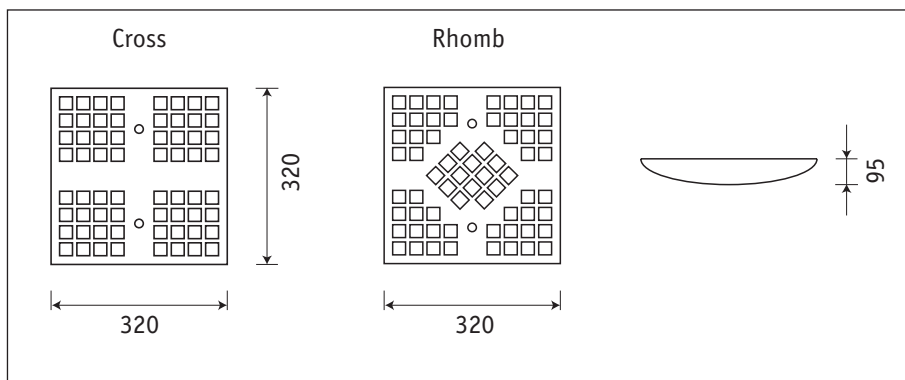
КОНСТРУКЦИЯ
Корпус из оцинкованной стали с установленной на нем пускорегулирующей аппаратурой.

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

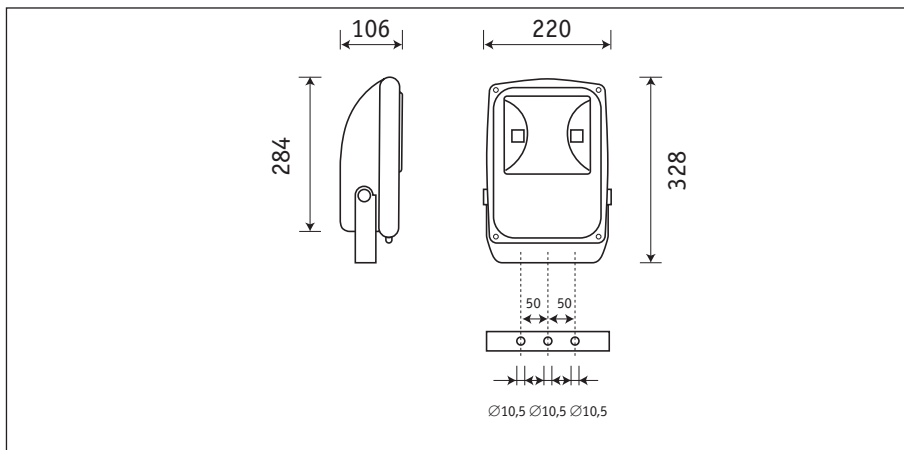
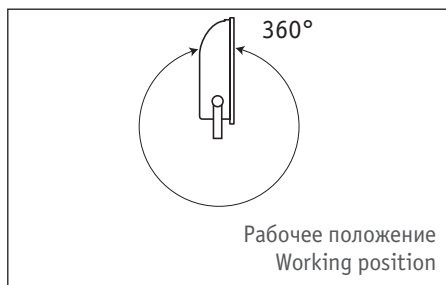
КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2006



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

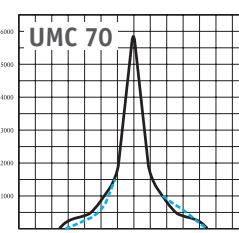
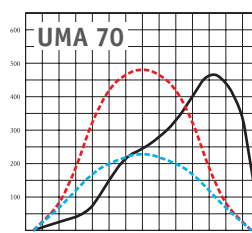
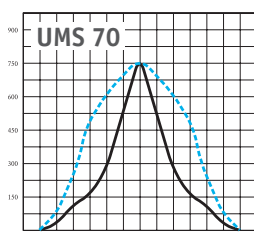
For interior or exterior mounting.

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

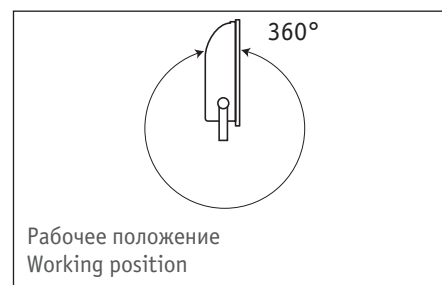
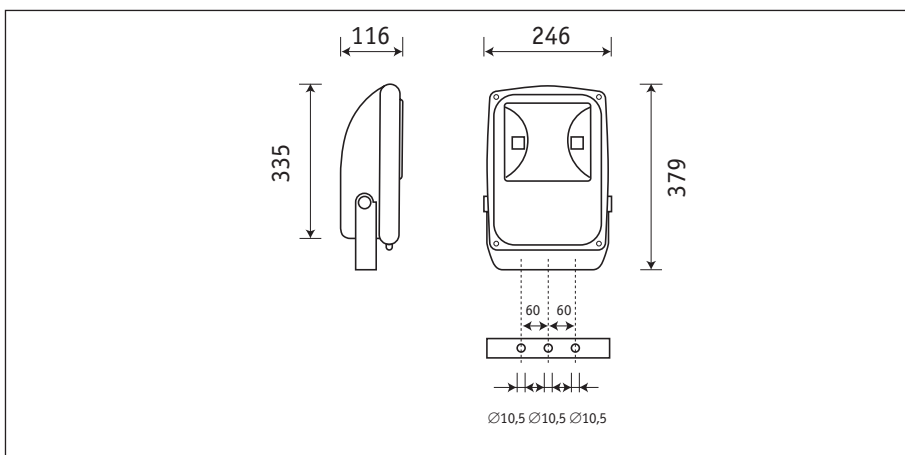
* в прожекторе могут быть применены линейные лампы МГЛ и ДНаТ 70 Вт



UMS 150

UMA 150

UMC 150



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

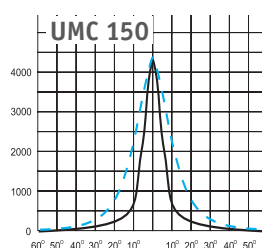
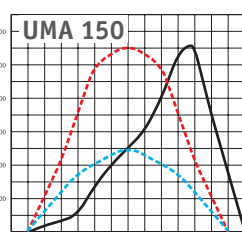
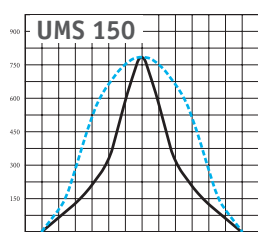
For interior or exterior mounting

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

