

NDL – встраиваемые светильники направленного света



Области применения

- Светильники типа «даунлайт» с люминесцентными и металлогалогенными лампами широко применяются для общего, а также акцентирующего освещения:

-торговых,

-офисных,

-выставочных площадей.

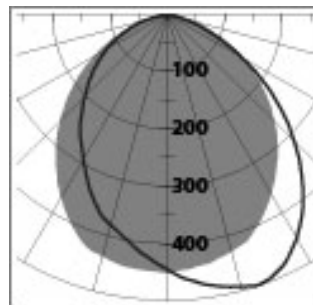


- Встраиваются в гипсокартонные потолки или потолки типа «Армстронг».

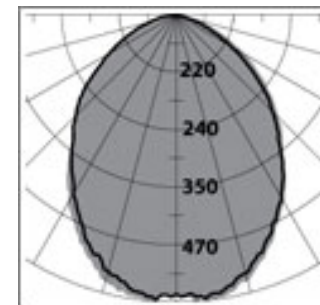
Navigator NDL-AF



NDL-AFGB-M218-G24



NDL-AFGB-M226-G24



- для КЛЛ ламп 2X18Вт и 2x26Вт с цоколем G24d
- с матированным утопленным стеклом
- IP22
- крепится к потолку посредством 3-х регулируемых клипс

Модель	Размеры, мм	
	отверсие для монтажа	глубина встраивания
NDL-AF	ø 220	123
ПРА 18Вт	бокс ПРА 196 x 113 x 40	
ПРА 26Вт		

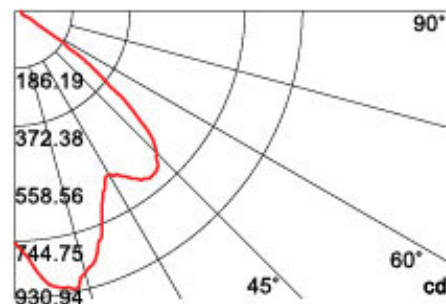
- Опорные кронштейны сделаны из оцинкованной стали.
- Отражатель из высококачественного анодированного алюминия.
- Матированное стекло оснащено страховочной струной, закрепленной на корпусе.
- Выносной бокс ПРА с установленной пускорегулирующей аппаратурой (ЭмПРА).
- Модель NDL-AFGВ предназначена для работы с двумя люминесцентными лампами КЛЛ типа NCL-PD на 18Вт или 26Вт (цоколь G24).



Navigator NDL-BF



NDL-BF-M226-G24
Efficiency: 59.92%



- для КЛЛ ламп 2X18Вт и 2x26Вт с цоколем G24d
- С фасетным отражателем, без стекла
- крепится к потолку посредством 3-х регулируемых клипс

Модель	Размеры, мм	
	отверсие для монтажа	глубина встраивания
NDL-BF	ø 220	123
ПРА 18Вт	бокс ПРА 196 x 113 x 40	
ПРА 26Вт		

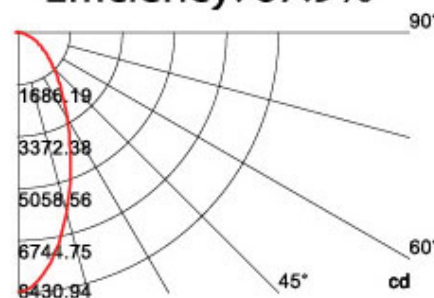
- Опорные кронштейны сделаны из оцинкованной стали.
- Фасетный отражатель из высококачественного анодированного алюминия.
- Выносной бокс ПРА с установленной пускорегулирующей аппаратурой (ЭмПРА).
- Модель NDL-BFGB предназначена для работы с двумя люминесцентными лампами КЛЛ типа NCL-PD на 18Вт или 26Вт (цоколь G24).



Navigator NDL-MM



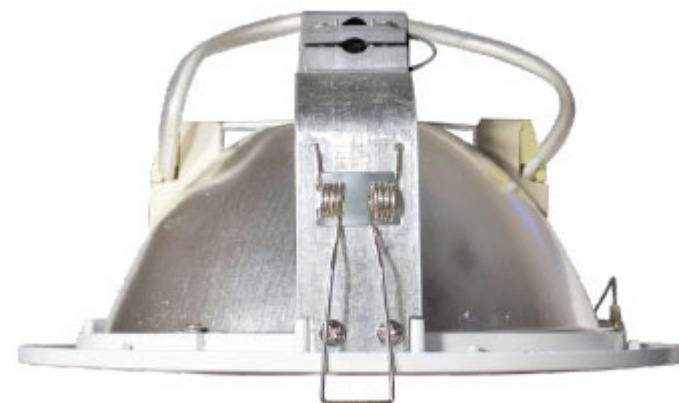
NDL-MM-M150-R7
Efficiency: 67.9%



- для ламп ДРИ 70 Вт и 150Вт с цоколем R_x7s
- с матированным стеклом
- крепится к потолку посредством 2-х пружин

Модель	Размеры, мм	
	отверсие для монтажа	глубина встраивания
NDL-MM	∅225	125
ПРА 70Вт	бокс ПРА 195x130x70	
ПРА 150Вт		

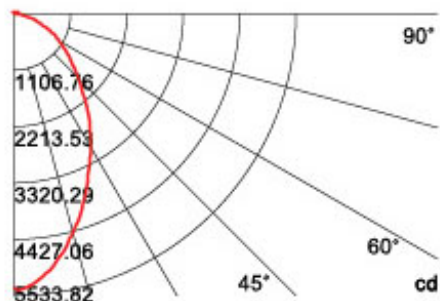
- Опорный кронштейн сделан из оцинкованной стали, крепление осуществляется стальными анодированными винтами. Крепежная пружина из оцинкованной стали.
- Отражатель сделан из высоко качественного анодированного алюминия, имеет защитное темперированное матовое стекло. Стекло оснащено страховочной струной, которая крепится к корпусу светильника.
- Модель NDL-MM предназначена для работы с металлогалогенной лампой (цоколь RX7s)
- В боксе ПРА установлено электромагнитное пускорегулирующее устройство, ИЗУ и компенсирующий конденсатор. ПРА в отдельном выносном боксе устанавливается на горизонтальную несущую поверхность.



Navigator NDL-LM



NDL-LM-M150-R7 65.77%



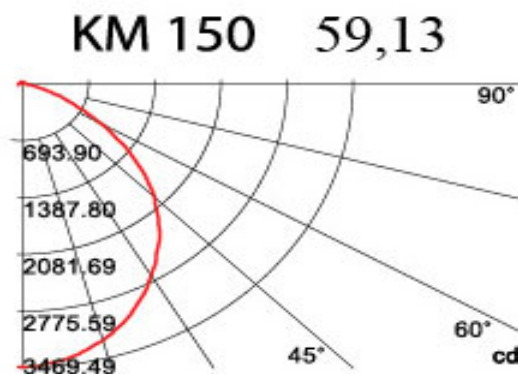
- для ламп ДРИ 70 Вт и 150Вт с цоколем Rx7s
- угол поворота в вертикальной плоскости – 45°
- с матированным стеклом
- крепится к потолку посредством 2-х пружин

Модель	Размеры, мм	
	отверсие для монтажа	глубина встраивания
NDL-LM	∅232	220
ПРА 70Вт	бокс ПРА 195x130x70	
ПРА 150Вт		

- Алюминиевый корпус имеет идеальное покрытие белой матовой порошковой краской. Опорный кронштейн сделан из оцинкованной стали, крепление осуществляется стальными анодированными винтами. Часть корпуса с отражателем может поворачиваться на 45° от горизонтальной оси. Крепежная пружина из оцинкованной стали.
- Отражатель сделан из высоко качественного анодированного алюминия, имеет защитное темперированное матовое стекло. Стекло оснащено страховочной струной, которая крепится к корпусу светильника.
- Модель NDL-LM предназначена для работы с металлогалогенной лампой (цоколь RX7s)
- Бокс ПРА изготовлен из стали, покрыт черной порошковой краской. В боксе ПРА установлено электромагнитное пускорегулирующее устройство, ИЗУ и компенсирующий конденсатор. ПРА в отдельном выносном боксе устанавливается на горизонтальную несущую поверхность.



Navigator NDL-KM



- для ламп ДРИ 70 Вт и 150Вт с цоколем Rx7s
- Угол поворота в вертикальной плоскости – 45°
- с прозрачным стеклом
- крепится к потолку посредством 2-х пружин

Модель	Размеры, мм	
	отверсие для монтажа	глубина встраивания
NDL-KM	220x130	125
ПРА 70Вт	бокс ПРА 195x130x70	
ПРА 150Вт		

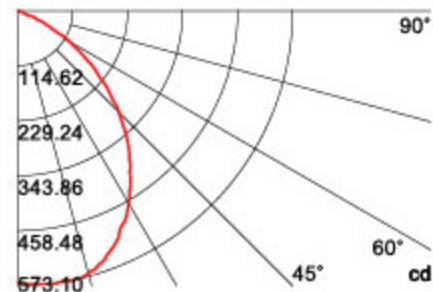
- Алюминиевый корпус имеет идеальное покрытие белой матовой порошковой краской. Опорный кронштейн сделан из оцинкованной стали, крепление осуществляется стальными анодированными винтами. Часть корпуса с отражателем может поворачиваться на 45% от горизонтальной оси. Крепежная пружина из оцинкованной стали.
- Отражатель сделан из высоко качественного анодированного алюминия, имеет защитное темперированное прозрачное стекло. Стекло оснащено страховочной струной, которая крепится к корпусу светильника.
- Модель NDL-KM предназначена для работы с металлогалогенной лампой (цоколь RX7s)
- Бокс ПРА изготовлен из стали, покрыт черной порошковой краской. В серии NDL-KM в боксе ПРА установлено электромагнитное пускорегулирующее устройство, ИЗУ и компенсирующий конденсатор. ПРА в отдельном выносном боксе устанавливается на горизонтальную несущую поверхность.



Navigator NDL-DF



NDL-DF-M226-G24
Efficiency: 37.17%



- для КЛЛ ламп 2x26Вт с цоколем G24d
- черный пластиковый корпус
- с матированным утопленным стеклом
- IP44
- крепится к потолку посредством 3-х поворотных защелок специальной конструкции

Модель	Размеры, мм	
	отверсие для монтажа	глубина встраивания
NDL-CF	ø 215	125
ПРА 26 Вт	125x142x55	

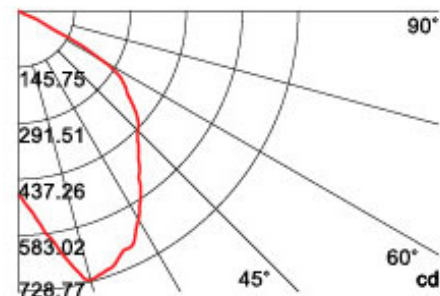
- Пластиковый поликарбонатный корпус с удобным для монтажа регулируемым креплением. Светильник крепится к потолку посредством 3-х поворотных защелок специальной конструкции.
- Отражатель из высококачественного анодированного алюминия.
- Матированное утопленное защитное стекло.
- Выносной пластиковый бокс ПРА с установленной пускорегулирующей аппаратурой (ЭмПРА).
- Модель NDL-DFGB предназначена для работы с двумя люминесцентными лампами типа NCL-PD на 26Вт (цоколь G24).



Navigator NDL-CF



NDL-CF-M226-G24
Efficiency: 50.24%



- для КЛЛ ламп
- 2x26Вт с цоколем G24d
- черный пластиковый корпус
- с фасетным отражателем и прозрачным стеклом
- крепится к потолку посредством 3-х поворотных защелок специальной конструкции

Модель	Размеры, мм	
	отверсiete для монтажа	глубина встраивания
NDL-DF	ø 215	125
ПРА 26 Вт	125x142x55	

- Пластиковый поликарбонатный корпус с удобным для монтажа регулируемым креплением. Светильник крепится к потолку посредством 3-х поворотных защелок специальной конструкции.



- Фасетный отражатель из высококачественного анодированного алюминия с прозрачным стеклом.

- Выносной пластиковый бокс ПРА с установленной пускорегулирующей аппаратурой (ЭмПРА).



- Модель NDL-CFGB предназначена для работы с двумя люминесцентными лампами типа NCL-PD на 26Вт (цоколь G24).



Ассортимент светильников NDL

Внешний вид	Описание	Патрон	Для лампы, Вт	Высота светильника, мм	Диаметр для встраивания, мм	Продуктовый код Navigator
 	круглый неповоротный с утопленным матовым стеклом со степенью защиты IP44	G24D2	2X18	123	220	NDL-AF-M218-G24
		G24D3	2X26			NDL-AF-M226-G24
 	круглый неповоротный с фасетным отражателем без стекла	G24D2	2X18	123	220	NDL-BF-M218-G24
		G24D3	2X26			NDL-BF-M226-G24
 	"кирпич" поворотный с прозрачным стеклом	RX7S	70	125	220x134	NDL-KM-M70-R7
		RX7S	150			NDL-KM-M150-R7
 	круглый поворотный с матовым стеклом	RX7S	70	220	232	NDL-LM-M70-R7
		RX7S	150			NDL-LM-M150-R7
 	круглый неповоротный с матовым стеклом	RX7S	70	125	218	NDL-MM-M70-R7
		RX7S	150			NDL-MM-M150-R7
 	в пластиковом корпусе с матовым утопленным стеклом	G24D3	2x26	125	215	NDL-DF-M226-G24
 	в пластиковом корпусе с фасетным отражателем и прозрачным стеклом	G24D3	2x26	125	215	NDL-CF-M226-G24