

SNF100/300 – прожекторы общего назначения

SNF100/300

SNF100/300 это компактные, прочные прожекторы общего назначения, которые отлично подходят для освещения средних и небольших площадок.

Конструкция прожектора позволяет использовать его в любых погодных условиях, быстро обслуживать и легко чистить. Высококачественный отражатель формирует эффективный световой пучок. Монтируется на стену, потолок или иную поверхность, крепление имеет широкий диапазон регулировки, как для освещения снизу вверх, так и сверху вниз. Горизонтальные и вертикальные экранирующие дверцы доступны как аксессуар.

Преимущества

- Compact, sturdy general-purpose floodlights - particularly suited to small- and medium-scale area lighting
- Highly efficient light beam thanks to high-grade reflectors; optional horizontal and vertical barndoors shield lamp from direct view, reduce glare and screen-off spill light
- All-weather construction designed for easy aiming, simple cleaning and speedy servicing

Спецификации

• Тип	SNF100 (маленькая версия) SNF300 (большая версия)	• Цвет	Черный Крышечки: красный
• Источник света	Газоразрядные лампы высокой интенсивности: SNF100 - 1 x MASTER SDW-T / PG12-1 / 100 Вт - 1 x MHN/W-TD / RX7s / 70, 150 Вт - 1 x SON-T / E27 / 70 Вт - 1 x SON-T / E40 / 100, 150 Вт SNF300 - 1 x MASTER HPI-T Plus / E40 / 250, 400 Вт - 1 x SON-T / E40 / 250, 400 Вт - 1 x SON H / E40 / 400 Вт	• Установка	На потолок, стену или пол Задняя крышка для подключения, ввод кабеля через уплотнитель PG13,5 Наружная температура окружающей среды: 35°C Коэффициент сопротивления (Cx): 1.18 Площадь проекции горизонтальной поверхности: 0.08 м ² (SNF100), 0.14 м ² (SNF300) Максимальная возможность регулировки по горизонтали: от -90 до +70°
• Лампа в комплекте	Да (К) Нет	• Обслуживание	Переднее стекло на петлях для быстрой замены ламп Внутренняя чистка не требуется
• Напряжения питания	230 В / 50 Гц или 240 В / 50 Гц	• Аксессуары	Горизонтальные и вертикальные экранирующие дверцы, монтажные кронштейны для опор 60 - 76
• Зажигающее устройство	Полупараллельное (SP)	• Примечания	Встроенный визир позволяет осуществлять предварительное нацеливание
• Материалы и отделка	Корпус: поликарбонат, термостойкий и устойчивый к УФ Задняя крышка: ABS, термостойкий и устойчивый к УФ Бокс ПРА: полиамид, армированный стекловолокном Стекло: закаленное, толщина 4 мм Монтажная скоба: оцинкованная сталь Петли, крепления: нержавеющая сталь Отражатель: анодированный чеканный алюминий, чистота 99.8%	• Области применения	Архитектурное и промышленное освещение, парки, подсветка скульптур, охранное освещение

Похожие продукты

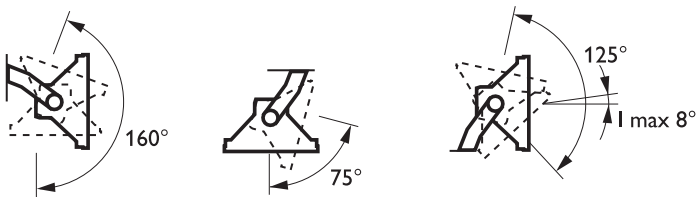


Пржектор SNF100 для спортивного освещения



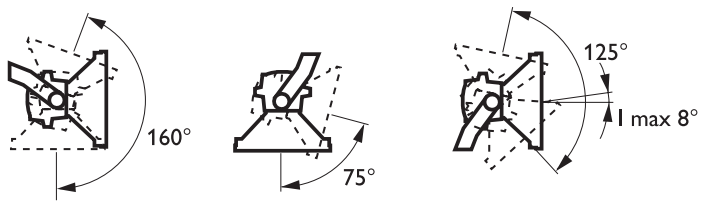
Пржектор SNF300 для спортивного освещения

Чертеж размеров

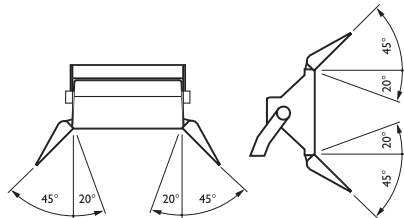


Adjustment possibilities

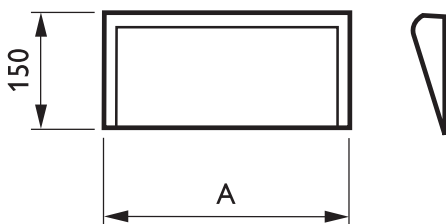
Чертеж размеров



Возможности регулировки

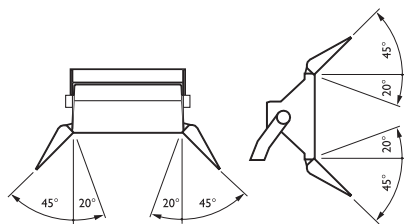


Возможности регулировки

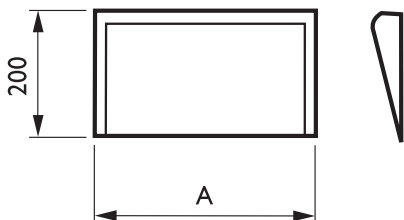


ZNF100 BD-S/BD-L

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
ZNF100 BD-L		320	
ZNF100 BD-S		247	



Adjustment possibilities



ZNF300 BD-S/BD-L

Product	A (Min)	A (Norm)	A (Max)
ZNF300 BD-L		445	

Аксессуары



ZNF100 BD-L

SNF100 sports and area flood-lighting luminaire with set of two horizontal silicon bar doors (ZNF100 BD-L), to be ordered separately



ZNF100 BD-S

SNF100 sports and area flood-lighting luminaire with set of two vertical silicon bar doors (ZNF100 BD-S), to be ordered separately

Аксессуары

**ZNF300 BD-L**

SNF300 sports and area flood-lighting luminaire with set of two horizontal silicon barn doors (ZNF300 BD-L), to be ordered separately

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Мощность лампы	ПРА	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Класс ударопрочности
012193 00	SNF100	1	MHN-TD	70	CONV	CE	ENEC	IK05
013176 00	SNF100	1	SON-T	100	CONV	CE	ENEC	IK05
272139 00	SNF100	1	SON-T	150	CONV	CE	ENEC	IK05
007038 00	SNF100	1	MHN-TD	150	CONV	CE	ENEC	IK05
282954 00	SNF300	-	SON-T	400	CONV	CE	ENEC	IK07
282978 00	SNF300	-	HPI-TP	400	CONV	CE	ENEC	IK07
010274 00	SNF300	-	SON-T	250	CONV	CE	ENEC	IK07
010410 00	SNF300	-	SON-T	250	CONV	CE	ENEC	IK07
013879 00	SNF300	-	HPI-TP	250	CONV	CE	ENEC	IK07
014852 00	SNF300	-	HPI-TP	400	CONV	CE	ENEC	IK07
014999 00	SNF300	-	SON-T	400	CONV	CE	ENEC	IK07
015132 00	SNF300	-	SON-T	400	CONV	CE	ENEC	IK07
267081 00	ZNF100	-	-	-	-	-	-	-
267067 00	ZNF100	-	-	-	-	-	-	-
267098 00	ZNF300	-	-	-	-	-	-	-



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Май 31
Данные для изменения