

ISK9-06



?становка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания встроен в корпус светильника. Рабочее положение - произвольное.

Оптическая часть

Прозрачное/матовое ударопрочное каленое стекло; прозрачный/матовый/текстурированный рассеиватель из оптического поликарбоната. Угол рассеивания 115°.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



- взрывозащищенное исполнение*

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

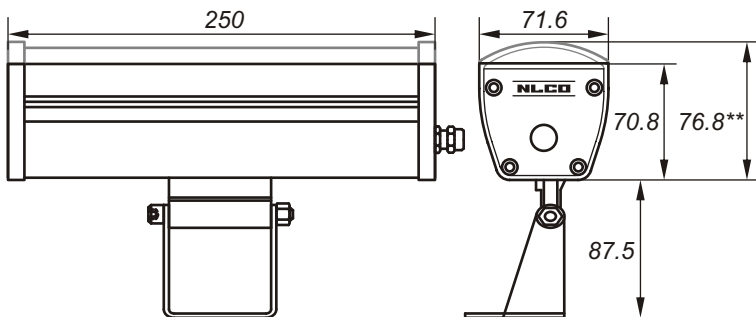
белый

световой поток, Лм 850

цветовая температура, К 5000-5500

потребляемая мощность, Вт 9

вес, кг 0.9



** для моделей с рассеивателем из оптического поликарбоната

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

ISK9-06-C-01



прозрачный рассеиватель из поликарбоната

ISK9-06-C-02



матовый рассеиватель из поликарбоната

ISK9-06-C-03



прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля

ISK9-06-C-04



матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля

ISK9-06-C-05



текстурированный рассеиватель из поликарбоната

ISK9-06-C-06



прозрачный рассеиватель из каленого стекла

ISK9-06-C-07



матовый рассеиватель из каленого стекла

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIT6.

?становка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

ISK18-01

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания встроен в корпус светильника. Рабочее положение - произвольное.



Оптическая часть

Прозрачное/матовое ударопрочное каленое стекло; прозрачный/матовый/текстурированный рассеиватель из оптического поликарбоната. Угол рассеивания 115°.

Дополнительно

Аварийный блок питания (поставляется под заказ). Время автономной работы 1,5 часа при 100% мощности.

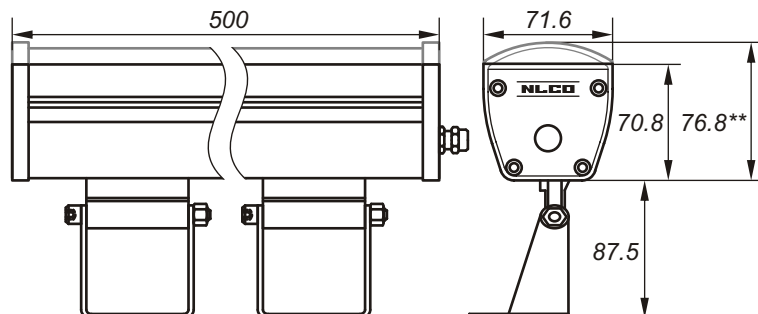
ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	белый
световой поток, Лм	1700
цветовая температура, К	5000-5500
потребляемая мощность, Вт	18
вес, кг	2.2



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



– взрывозащищенное исполнение*



** для моделей с рассеивателем из оптического поликарбоната

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

описание

ISK18-01-C-01	прозрачный рассеиватель из поликарбоната
ISK18-01-C-02	матовый рассеиватель из поликарбоната
ISK18-01-C-03	прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля
ISK18-01-C-04	матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля
ISK18-01-C-05	текстурированный рассеиватель из поликарбоната
ISK18-01-C-06	прозрачный рассеиватель из каленого стекла
ISK18-01-C-07	матовый рассеиватель из каленого стекла

Модели со встроенным аварийным блоком питания

ISK18-01-C-01-EL	прозрачный рассеиватель из поликарбоната
ISK18-01-C-02-EL	матовый рассеиватель из поликарбоната
ISK18-01-C-03-EL	прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля
ISK18-01-C-04-EL	матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля
ISK18-01-C-05-EL	текстурированный рассеиватель из поликарбоната
ISK18-01-C-06-EL	прозрачный рассеиватель из каленого стекла
ISK18-01-C-07-EL	матовый рассеиватель из каленого стекла

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIT6.

ISK18-04



?становка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания встроен в корпус светильника. Рабочее положение - произвольное.

Оптическая часть

Прозрачное/матовое ударопрочное каленое стекло; прозрачный/матовый/текстурированный рассеиватель из оптического поликарбоната. Угол рассеивания 115°.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



- взрывозащищенное исполнение*

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

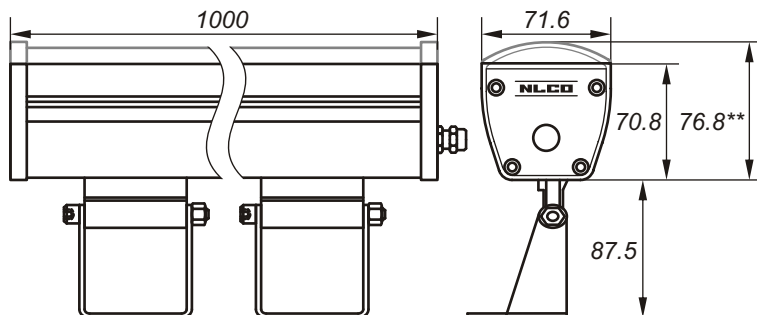
белый

световой поток, Лм 1700

цветовая температура, К 5000-5500

потребляемая мощность, Вт 18

вес, кг 5.5



** для моделей с рассеивателем из оптического поликарбоната

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

ISK18-04-C-01



прозрачный рассеиватель из поликарбоната

ISK18-04-C-02



матовый рассеиватель из поликарбоната

ISK18-04-C-03



прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля

ISK18-04-C-04



матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля

ISK18-04-C-05



текстурированный рассеиватель из поликарбоната

ISK18-04-C-06



прозрачный рассеиватель из каленого стекла

ISK18-04-C-07



матовый рассеиватель из каленого стекла

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIT6.

?становка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

ISK27-05

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания встроен в корпус светильника. Рабочее положение - произвольное.

Оптическая часть

Прозрачное/матовое ударопрочное каленое стекло; прозрачный/матовый/текстурированный рассеиватель из оптического поликарбоната. Угол рассеивания 115°.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

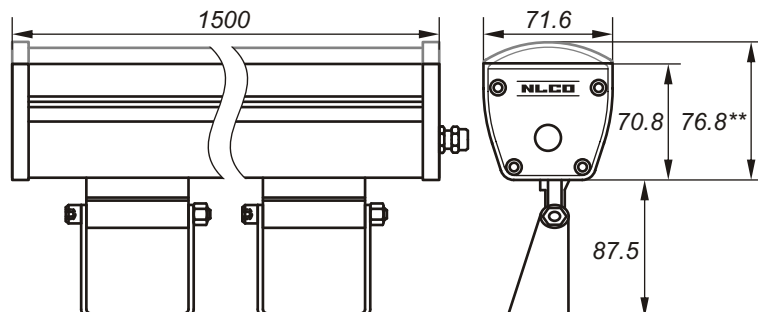
	белый
световой поток, Лм	2600
цветовая температура, К	5000-5500
потребляемая мощность, Вт	27
вес, кг	7.7



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



- взрывозащищенное исполнение*



** для моделей с рассеивателем из оптического поликарбоната

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

ISK27-05-C-01 прозрачный рассеиватель из поликарбоната

ISK27-05-C-02 матовый рассеиватель из поликарбоната

ISK27-05-C-03 прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля

ISK27-05-C-04 матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля

ISK27-05-C-05 текстурированный рассеиватель из поликарбоната

ISK27-05-C-06 прозрачный рассеиватель из каленого стекла

ISK27-05-C-07 матовый рассеиватель из каленого стекла

описание

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIT6.

ISK32-01



?становка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания встроен в корпус светильника. Рабочее положение - произвольное.

Оптическая часть

Прозрачное/матовое ударопрочное каленое стекло; прозрачный/матовый/текстурированный рассеиватель из оптического поликарбоната. Угол рассеивания 115°.

Дополнительно

Аварийный блок питания (поставляется под заказ). Время автономной работы 1,5 часа при 100% мощности.

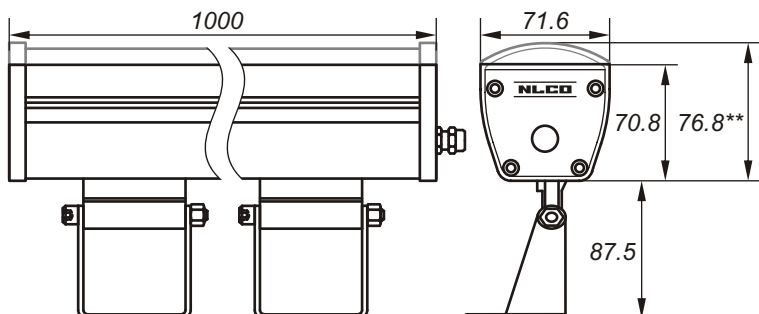


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



- взрывозащищенное исполнение*

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ	белый
световой поток, Лм	3400
цветовая температура, К	5000-5500
потребляемая мощность, Вт	30
вес, кг	5.5



** для моделей с рассеивателем из оптического поликарбоната

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

описание

ISK32-01-C-01	прозрачный рассеиватель из поликарбоната
ISK32-01-C-02	матовый рассеиватель из поликарбоната
ISK32-01-C-03	прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля
ISK32-01-C-04	матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля
ISK32-01-C-05	текстурированный рассеиватель из поликарбоната
ISK32-01-C-06	прозрачный рассеиватель из каленого стекла
ISK32-01-C-07	матовый рассеиватель из каленого стекла

Модели со встроенным аварийным блоком питания

ISK32-01-C-01-EL	прозрачный рассеиватель из поликарбоната
ISK32-01-C-02-EL	матовый рассеиватель из поликарбоната
ISK32-01-C-03-EL	прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля
ISK32-01-C-04-EL	матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля
ISK32-01-C-05-EL	текстурированный рассеиватель из поликарбоната
ISK32-01-C-06-EL	прозрачный рассеиватель из каленого стекла
ISK32-01-C-07-EL	матовый рассеиватель из каленого стекла

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIT6.

?становка

Крепление на поверхность стены/потолка.
Подходит для использования вне помещений.

ISK50-03

Конструкция

Корпус из литого под давлением алюминия, окрашенный порошковой краской. Блок питания встроен в корпус светильника. Рабочее положение - произвольное.

Оптическая часть

Прозрачное/матовое ударопрочное каленое стекло; прозрачный/матовый/текстурированный рассеиватель из оптического поликарбоната. Угол рассеивания 115°.



ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

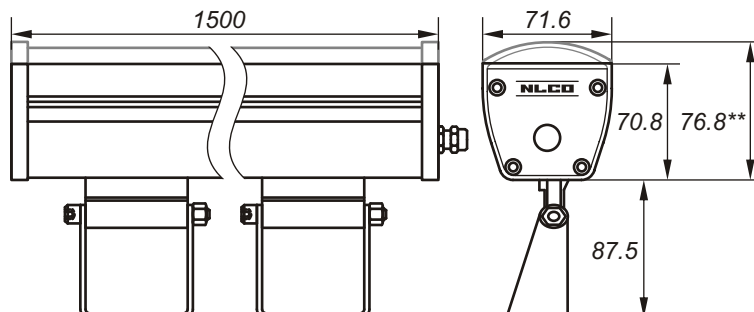
	белый
световой поток, Лм	5100
цветовая температура, К	5000-5500
потребляемая мощность, Вт	50
вес, кг	7.7



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



– взрывозащищенное исполнение*



** для моделей с рассеивателем из оптического поликарбоната

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

ISK50-03-C-01 прозрачный рассеиватель из поликарбоната

ISK50-03-C-02 матовый рассеиватель из поликарбоната

ISK50-03-C-03 прозрачный рассеиватель из поликарбонатного профиля

ISK50-03-C-04 матовый рассеиватель из поликарбонатного профиля

ISK50-03-C-05 текстурированный рассеиватель из поликарбоната

ISK50-03-C-06 прозрачный рассеиватель из каленого стекла

ISK50-03-C-07 матовый рассеиватель из каленого стекла

описание

*Для заказа светильников во **взрывозащищенном исполнении** добавьте к коду заказа 2ExnAIIT6.