Д004 Star





ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, архитектурных памятников, подъедных путей, строительных площадок и других открытых пространств, а также для внутреннего освещения закрытых спортивных и других сооружений.

ТУ 3461-054-05014337-2012

Д004-200-001 Star 850



Эффективность. В светильнике использованы светодиоды с расчетным сроком службы более 50 000 ч.

Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений.

Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от $-40\,^{\circ}\text{C}$ до $+40\,^{\circ}\text{C}$.

Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания. Встроенный корректор позволяет получить коэффициент мощности 0,98.





РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра (угол рассеяния):

0 - 100°:

1 - 136°:

2 - 80°:

3 - 60°: **4** - 30°:

5 - 15°.

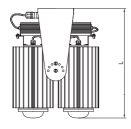
Вторая цифра:

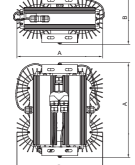
0 - базовая модификация драйвера;

1 - регулируемый драйвер 1-10 В.

Третья цифра:

1 - базовое исполнение.





Наименование	Pa:	Размеры, мм		
	L	В	Α	
Д004-145	383	176	288	
Д004-200	438	176	288	
Д004-400	426	288	330	

КОНСТРУКЦИЯ

КОРПУС и РАДИАТОР изготовлены из алюминия. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 5000 (4750-5250) К.

Индекс цветопередачи - 80. Коэффициент мощности - 0.98.

Модуль СОВ

УСТАНОВКА

Крепление на монтажную поверхность. Схема монтажа светильников на странице 260.

Наименование	Код заказа	Осевая сила света, кд ¹	Macca, кг
ДОО4 угол рассеяния 100°			
Д004-145-001 Star 850	1132514001	11399	10,50
Д004-145-011 Star RA 850	1132514011	11399	10,50
Д004-200-001 Star 850	1132520001	15723	10,90
Д004-200-011 Star RA 850	1132520011	15723	10,90
Д004-400-001 Star 850	1132540001	31447	20,20
Д004-400-011 Star RA 850	1132540011	31447	20,20
Д004 угол рассеяния 136°			
Д004-145-101 Star 850	1132514101	5061	10,50
Д004-145-111 Star RA 850	1132514111	5061	10,50
Д004-200-101 Star 850	1132520101	6980	10,90
Д004-200-111 Star RA 850	1132520111	6980	10,90
Д004-400-101 Star 850	1132540101	13960	20,20
Д004-400-111 Star RA 850	1132540111	13960	20,20
ДОО4 угол рассеяния 80°			
Д004-145-201 Star 850	1132514201	18591	10,50
Д004-145-211 Star RA 850	1132514211	18591	10,50
Д004-200-201 Star 850	1132520201	25643	10,90
Д004-200-211 Star RA 850	1132520211	25643	10,90
Д004-400-201 Star 850	1132540201	51287	20,20
Д004-400-211 Star RA 850	1132540211	51287	20,20

^{1 -} Осевая сила света, кд, по ГОСТ Р 54350-2015.