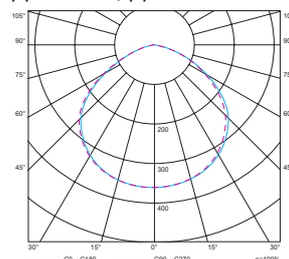


Светильники светодиодные для высоких пролетов ДСП 4001-4006

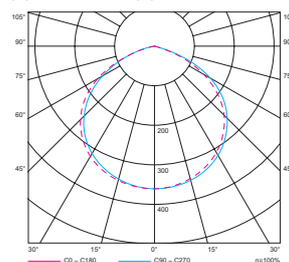
Предназначены для общего освещения производственных помещений, складских помещений, подсобных помещений с большим содержанием пыли и влаги, торговых и выставочных павильонов, супер- и гипермаркетов, спортивных комплексов и т. д. Возможность переоборудования имеющихся промышленных светильников (например, серии ГСП, РСП, НСП).



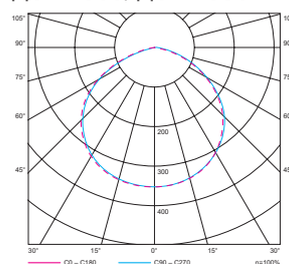
ДСП 4001, ДСП 4002



ДСП 4003, ДСП 4004



ДСП 4005, ДСП 4006



50 000 часов службы



Экономия электроэнергии



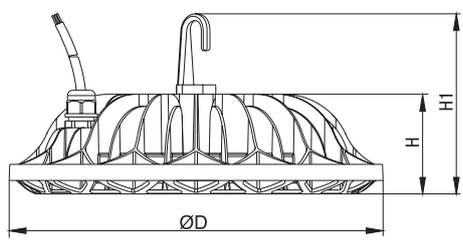
Гарантия 2 года



IP65 степень защиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Номинальное напряжение, В	230~
■ Рабочая частота, Гц	50
■ Класс защиты от поражения электрическим током	I
■ Источник света	модули с SMD светодиодами
■ Индекс цветопередачи, Ra	>70
■ Коэффициент мощности	0,9
■ Светоотдача, лм/Вт	100
■ Диапазон рабочих температур, °C	-20 ÷ +50



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Угол раскрытия светового потока	ØD, мм	H, мм	H1, мм	Артикул
ДСП 4001	100	10000	4000	110	276	75	135	LDSP0-4001-100-40-K23
ДСП 4002	100	10000	6500	110	276	75	135	LDSP0-4002-100-65-K23
ДСП 4003	150	15000	4000	110	330	85	145	LDSP0-4003-150-40-K23
ДСП 4004	150	15000	6500	110	330	85	145	LDSP0-4004-150-65-K23
ДСП 4005	200	20000	4000	110	370	88	148	LDSP0-4005-200-40-K23
ДСП 4006	200	20000	6500	110	370	88	148	LDSP0-4006-200-65-K23

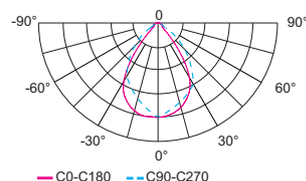
НОВИНКА

Профессиональные светильники для высоких пролетов ДСП 3004-3015

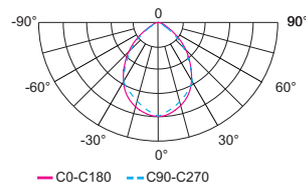
Предназначены для освещения крупных комплексов: большие производственные, складские, выставочные и торговые площади, в том числе с большим содержанием пыли и влаги. Профессиональные характеристики: равномерная засветка при размещении на большой высоте, значительная экономия электроэнергии.



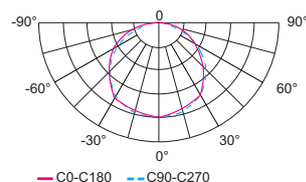
ДСП 3004 PRO, ДСП 3007 PRO, ДСП 3010 PRO, ДСП 3013 PRO



ДСП 3005 PRO, ДСП 3008 PRO, ДСП 3011 PRO, ДСП 3014 PRO



ДСП 3006 PRO, ДСП 3009 PRO, ДСП 3012 PRO, ДСП 3015 PRO



50 000 часов службы



Высокая светоотдача



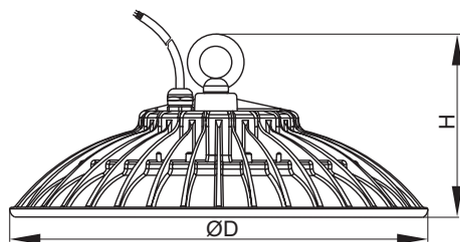
Гарантия 5 лет



IP65 степень защиты

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Номинальное напряжение, В	230~
■ Рабочая частота, Гц	50
■ Коэффициент пульсации светового потока, не более	5%
■ Класс защиты от поражения электрическим током	I
■ Цветовая температура, К	6500
■ Источник света	модули с SMD светодиодами
■ Индекс цветопередачи, Ra	>70
■ Коэффициент мощности	0,9
■ Светоотдача, лм/Вт	140
■ Диапазон рабочих температур, °С	-40 ÷ +50



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Тип КСС	ØD, мм	Н, мм	Артикул
ДСП 3004	100	14000	Г 60	280	130	LDSP0-3004-100-60-K23
ДСП 3005	100	14000	Г 90	280	130	LDSP0-3005-100-90-K23
ДСП 3006	100	14000	Д120	280	130	LDSP0-3006-100-120-K23
ДСП 3007	150	21000	Г 60	360	148	LDSP0-3007-150-60-K23
ДСП 3008	150	21000	Г 90	360	148	LDSP0-3008-150-90-K23
ДСП 3009	150	21000	Д120	360	148	LDSP0-3009-150-120-K23
ДСП 3010	200	28000	Г 60	420	160	LDSP0-3010-200-60-K23
ДСП 3011	200	28000	Г 90	420	160	LDSP0-3011-200-90-K23
ДСП 3012	200	28000	Д120	420	160	LDSP0-3012-200-120-K23
ДСП 3013	250	35000	Г 60	420	160	LDSP0-3013-250-60-K23
ДСП 3014	250	35000	Г 90	420	160	LDSP0-3014-250-90-K23
ДСП 3015	250	35000	Д120	420	160	LDSP0-3015-250-120-K23