

ЖСП/РСП/ГСП51 Гермес


от 4220 руб.




Особенности

- Промышленный светильник с универсальным креплением и изменяемым положением лампы
- Наличие узла регулировки положения лампы позволяет получить различные виды КСС
- Ударопрочное стекло сохраняет коэффициент пропускания с течением времени
- Отражатель: алюминиевый анодированный, с высоким коэффициентом отражения
- Корпус ПРА: алюминиевый с порошковым покрытием, устойчивый к агрессивной среде
- Цветовая температура, цветопередача и световой поток определяются лампой. Лампа в комплект поставки не входит.

Цвет

 По умолчанию:
Белый

 Покраска
в любой цвет

Модификации



Код	Наименование	Мощность	Патрон	КПД	Тип КСС	Степень защиты	Климатическое исполнение	Габариты
-----	--------------	----------	--------	-----	---------	----------------	--------------------------	----------

▲ Тип лампы: ДНаТ/ДРИ

04288	ЖСП/ГСП51-250-011 Гермес	250 Вт	E40	81 %	концентрированная, глубокая, косинусная	IP65	УХЛ2	518x580 мм
04289	ЖСП/ГСП51-400-011 Гермес	400 Вт	E40	80 %	глубокая, полуширокая	IP65	УХЛ2	518x580 мм

▲ Тип лампы: ДРЛ

02901	РСП51-1000-031 Гермес	1000 Вт	E40	70 %	косинусная, полуширокая	IP65	У1	568x654 мм
02903	РСП51-1000-032 Гермес	1000 Вт	E40	70 %	косинусная, полуширокая	IP23	У1	568x650 мм
00511	РСП51-250-011 Гермес	250 Вт	E40	77 %	глубокая, полуширокая	IP65	У2	518x580 мм
00512	РСП51-250-012 Гермес	250 Вт	E40	81 %	глубокая, полуширокая	IP23	У2	518x570 мм
00513	РСП51-400-011 Гермес	400 Вт	E40	76 %	концентрированная, глубокая, косинусная	IP65	У2	518x580 мм
00514	РСП51-400-012 Гермес	400 Вт	E40	86 %	концентрированная, глубокая, косинусная	IP23	У2	518x570 мм

01165 РСП51-700-031 Гермес 700 Вт E40 71 %  глубокая, IP65  У2 568x670 мм
 Бесплатный звонок по России: 8 (800) 250-65-93 Москва, Проспект Мира, 106 info@bl-g.ru 1
 Звонок по Москве: +7 (495) 788-65-93

01166	РСП51-700-032 Гермес	700 Вт	E40	70 %	косинусная глубокая, косинусная	IP23	У2	570x665 мм
-------	----------------------	--------	-----	------	---------------------------------------	------	----	------------





Примеры использования

