



VerseBay HPK518

VerseBay HPK518

Универсальные многоярусные светодиодные светильники для освещения производственных площадей, пищевой промышленности, электростанций, логистических центров и общественных помещений. Благодаря модульной конструкции и функциональному дизайну подходят для освещения любых больших помещений с высокими потолками. Идеально подходят для применения в экстремальных условиях, таких как высокие температуры, грязной и даже влажной среде. Встроенный регулятор пучка позволяет менять направление двух световых лучей при наличии только одного отражателя. Для установки не требуется дополнительное оборудование — внешний водонепроницаемый разъем делает установку простой и быстрой как никогда.

Характеристики

- Ideal for industrial applications with extreme conditions such as high temperatures, dusty and even humid environments
- Owing to its high-quality materials, functional design and the modular construction, VerseBay is also particularly suitable for many large spaces with high ceilings
- An integrated beam regulator allows you to adjust beam spread to accommodate two different light beams with only one reflector
- Tool-less installation and wiring
- Easy to maintain
- Made of top quality materials

Применение

- General industries
- Heavy industries
- Logistic centers
- Power plants
- Steel plants
- Public spaces
- Food processing industries

VerseBay HPK518

Versions



Эксплуатационные и электрические характеристики

Входное напряжение 220 V

Общая информация

Класс защиты по МЭК Класс безопасности I

Цепь компенсации Inductive parallel compensated

ПРА CONV

Количество источников света 1

Общая информация

Order Code	Full Product Name	Код лампового семейства	Мощность лампы	Описание ламповой системы
01089280	HPK518 1xHPI-P250W-BU IC 220V-50Hz	HPI-P	250 W	Base-Up (BU)
01089380	HPK518 1xHPI-P400W-BUS IC 220V-50Hz	HPI-P	400 W	Base-Up/internal Starter (BUS)

Order Code	Full Product Name	Код лампового семейства	Мощность лампы	Описание ламповой системы
01089480	HPK518 1xSON150W IC 220V-50Hz	SON	150 W	-

