

LEDVANCE.RU



LEDVANCE



DAMP PROOF
HIGH EFFICIENCY

Надежная конструкция

УСТОЙЧИВЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY

PERFOR-
MANCE
CLASS

ОДНА МОДЕЛЬ,
МНОГО ФУНКЦИЙ

НАДЕЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ ДЛЯ
СОВРЕМЕННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ

Эффективность сочетается с долговечностью: DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY классической формы предлагает надежное и энергоэффективное освещение для промышленных и технических помещений, особенно подходящее для промышленных объектов с потолками низкой и средней высоты, а также для помещений, без повышенной влажности.

Светильники со светоотдачей до 164 лм/Вт, сроком службы 100000 ч (L80) и степенью защиты IP65/IK08 идеально подходят для длительного использования в сложных условиях.

Безинструментальный монтаж и переключаемая мощность делают их подходящими для широкого применения в сложных условиях, включая автостоянки, мастерские, подземные переходы, складские помещения и сборочные линии.

Благодаря технологии EVERLOOP источник света и драйвер легко модернизируются. В сочетании с функцией MULTI LUMEN эта линейка может быть адаптирована к различным проектам, сокращая необходимость в техническом обслуживании и полной замене осветительных систем.

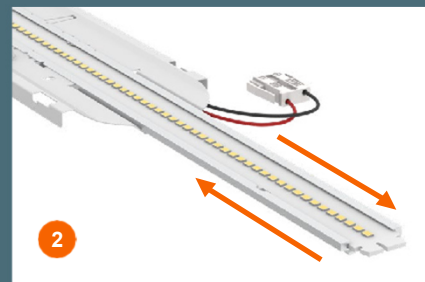


EVERLOOP
УМНЫЙ. ПРОСТОЙ. НАДЕЖНЫЙ.

Благодаря EVERLOOP в светильнике DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY возможна полная замена компонентов. Модульная конструкция позволяет легко модернизировать как драйвер, так и источник света - без необходимости замены всего светильника. Это делает обслуживание более простым, экономически эффективным и экологически безопасным.



Заменяемый драйвер



Заменяемый источник света

НАДЕЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ:
заменяемый драйвер и источник
света благодаря EVERLOOP

ФУНКЦИЯ MULTI LUMEN:
переключаемая мощность

ВЫСОКИЙ СРОК СЛУЖБЫ:
до 100000ч (L80)

ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА:
до 164 лм/Вт

РАЗЛИЧНЫЕ ОПЦИИ: обычная
версия On/off, версия с DALI и со
сквозной проводкой

БЫСТРАЯ УСТАНОВКА: благодаря
безинструментальному подключению



Больше информации о
продукции LEDVANCE
на нашем сайте

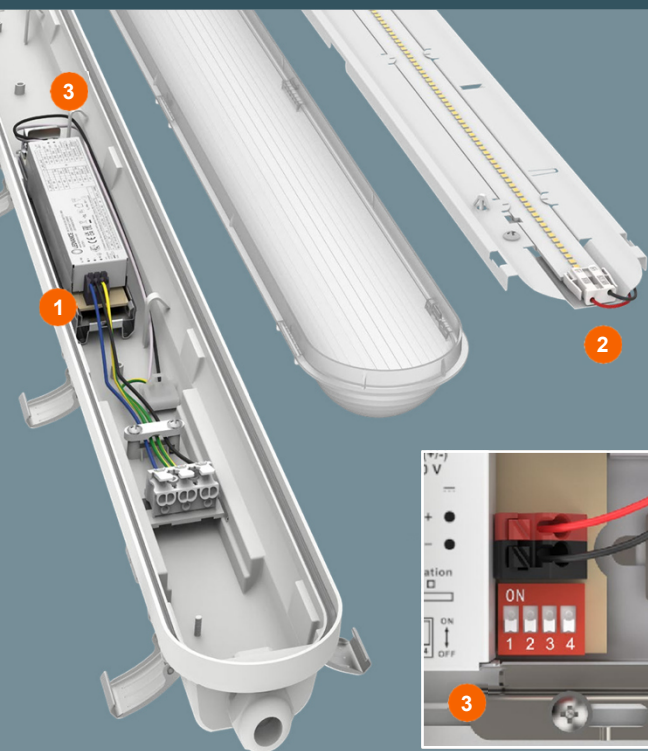
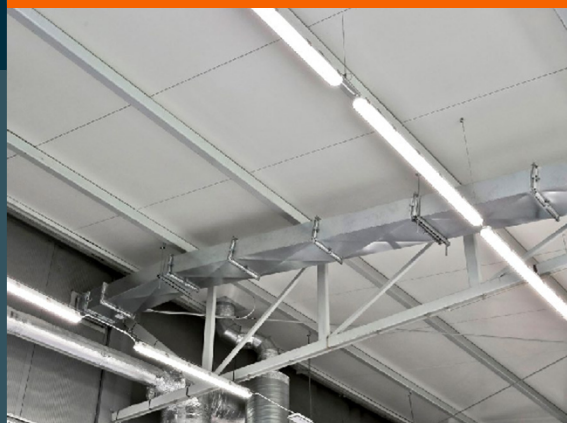


Не нашли подходящего решения?

Специалисты LEDVANCE разработают

светотехническое решение под ваши задачи.

Свяжитесь с нами: msk.info@ledvance.ru



ПРОСТО НАСТРАИВАТЬ БЛАГОДАРЯ MULTI LUMEN

Благодаря функции MULTI LUMEN возможна регулировка светового потока в нескольких значениях в соответствии с требованиями. Такая гибкость значительно упрощает проектирование.

Подробную информацию смотри в инструкции по эксплуатации



DIP-переключатель для
простой настройки мощности

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY	Max.	Lumen	Min.
1 200 29 W On/Off & Сквозная пр-ка	4 640	5 ступеней	2 260
1 500 40 W On/Off & Сквозная пр-ка	6 400	7 ступеней	2 590
1 500 73 W On/Off & Сквозная пр-ка	11 680	4 ступени	7 780

О КОМПАНИИ

Компания LEDVANCE является одним из ведущих мировых поставщиков осветительных приборов как для профессионального применения, так и для конечных потребителей.

Будучи правопреемником компании OSRAM в области источников света, LEDVANCE умело сочетает в своем ассортименте классическое традиционное освещение с современными, передовыми, энергоэффективными технологиями — светодиодными лампами и светильниками.



LEDVANCE

АО "ЛЕДВАНС"
Москва, ул. Большая Тульская, 11
+7 495 935 70 70

DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY

PERFOR-
MANCE
CLASS



Наименование	EAN	Заменяемая лампа	W	lm	lm/w	K	L80 ¹	°	°	Lx Wx H [mm] □ x H [mm]
DAMP PROOF HIGH EFFICIENCY – Надежные светильники с высокой светоотдачей										
DP HE 1200 P 29W ML 840 IP65	4099854406751	2x 36WFL	28.3/24/21.4/17.3/14	4640/3900/3460/2810/2260	164/163/162/161	4000	100000	120	–	1200 x 82 x 68
DP HE 1500 P 40W ML 840 IP65	4099854406799	2x 58WFL	39.3/35/31.1/26.9/23.4/20/16	6400/5700/5070/4360/3810/3240/2590	163/162	4000	100000	120	–	1500 x 82 x 68
DP HE 1500 P 73W ML 840 IP65	4099854406836	2x 80WFL	72.2/63.3/55.2/47.6	11680/10300/9010/7780	162/163	4000	100000	120	–	1500 x 82 x 68

¹ t[h]: L70/B50 @25 °C (T_a), t[h]: L80/B10 @25 °C (T_a), t[h]: L90/B10 @25 °C (T_a)

Указание по технике безопасности: Изделие относится к классу защиты I. Все токопроводящие металлические части корпуса, на которых может быть напряжение во время работы или при техническом обслуживании в случае неисправности, должны быть постоянно подключены к защитному заземляющему проводнику.