

MERCURY PRO

Светодиодный линейный пылевлагозащищенный светильник, с корпусом из экструдированного алюминия.

Решение для помещений с повышенными требованиями к степени защиты.

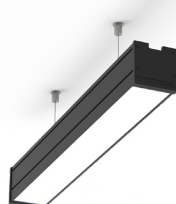

Применяется для освещения торговых залов, подземных паркингов и прочее.



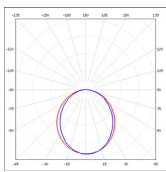
ОСОБЕННОСТИ

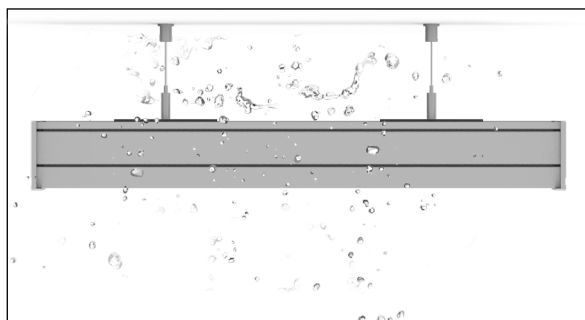
- ▶ Стильный лаконичный дизайн.
- ▶ Высокая степень защиты оболочки IP54* позволяет устанавливать светильники в помещениях с автоматическими средствами пожаротушения.
- ▶ Монтаж на подвесах или в накладном виде на ровную поверхность.
- ▶ Возможна покраска во все цвета RAL.
- ▶ Встроенный драйвер.

Габаритные размеры и мощность

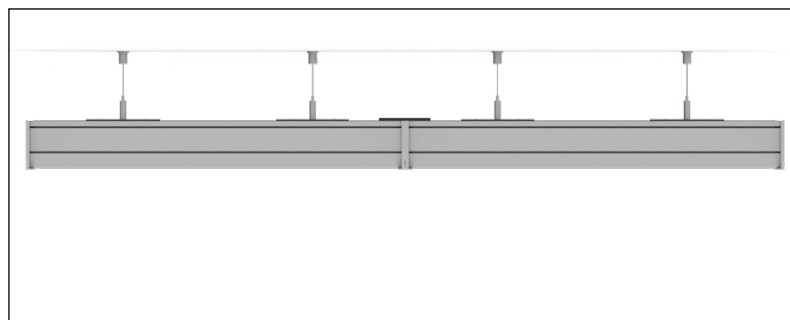
Крепления	Размер, мм	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Лм / метр	Световая отдача, Лм/Вт
Подвесной 	514x65x65	8	915	1 830	118
		18	2 090	4 180	115
		26	2 890	5 780	110
	1010x65x65	15	1 830	1 830	126
		34	4 180	4 180	123
		48	5 780	5 780	120
Накладной 	1507x65x65	21	2 745	1 830	130
		50	6 270	4 180	125
		73	8 670	5 780	120
	2002x65x65	28	3 660	1 830	132
		67	8 360	4 180	125
		97	11 560	5 780	120

Ассортиментная матрица продукции

Рассеиватель	КСС	Степень защиты	Цвет корпуса	КЦТ	Модификации
Опал		IP54 IP65*	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> белый <input type="radio"/> черный <input type="radio"/> любой цвет 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 3000K <input type="checkbox"/> 4000K 	<ul style="list-style-type: none"> EM DALI STANDARD



Пример пожаротушения
Стандартное исполнение IP54
* Исполнение IP65 - опция под заказ



Сборка нескольких светильников в линию.
Корпуса идут встык крышками, сверху скоба.

Технические характеристики

Диапазон входного напряжения	(AC) 198 - 264 В (50 Гц)
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Коэффициент мощности	≥0,95
Индекс цветопередачи	Ra >80
Коэффициент пульсации	≤1%
Тип климатического исполнения	УХЛ4
Диапазон рабочих температур	+1...+40 °С
Степень защиты корпуса	IP54 (*IP65)
Гарантия	5 лет
Ударопрочность	IK10
Срок службы светодиодов	100 000 часов

