

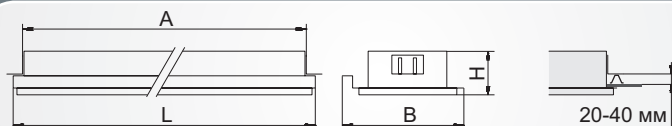
ОБЩЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светильник для реечного потолка

ДВ016 LD



Кронштейны



Наименование	Размеры, мм			
	L	B	H	A
ДВ016-19 LD	710	306	100	645
ДВ016-38 LD	1320	306	100	1255

Наименование	Код	Световой поток, лм	Масса, кг
ДВ016-19-001 LD 840	1136419001	2170 ¹	4.30
ДВ016-19-011 LD RA 840	1136419011	2170 ¹	4.30
ДВ016-19-031 LD EM3 840	1136419031	2170 ¹	4.80
ДВ016-38-001 LD 840	1136438001	4340 ¹	6.50
ДВ016-38-011 LD RA 840	1136438011	4340 ¹	6.50
ДВ016-38-021 LD RD 840	1136438021	4340 ¹	6.50
ДВ016-38-031 LD EM1 840	1136438031	4340 ¹	7.10

1 - Световой поток указан при температуре на кристалле светодиодов +25°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для общего освещения административно-общественных помещений, офисов, гостиниц, школ и "чистых комнат" с реечными потолками.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Высокая энергоэффективность, малые потери, встроенный корректор обеспечивает высокий коэффициент мощности, минимизацию глубины пульсаций.
- Возможность работы в осветительных установках с системами управления освещением (изделия с индексом RA, RD).
- Высокая защита от воздействия внешней среды.
- Монтируется в потолок из реек с закругленными краями, "итальянский дизайн".

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус сварной из листовой стали, окрашен белой порошковой краской RAL9003. Обечайка в сборе с защитным стеклом из ПММА, крепится к корпусу с помощью винтов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ LED МОДУЛЬ

Цветовая температура - 4000 (3800-4200)К.
 Индекс цветопередачи - 80.
 Коэффициент мощности - 0,98.
 Время работы/световой поток в аварийном режиме:
 EM1 - 1 час/270 лм, EM3 - 3 часа/340 лм.

УСТАНОВКА

Монтируется на несущие шины реечного потолка с помощью кронштейнов, входящих в комплект.

