



ДВ045 Liner R

ТУ 3461-038-05014337-2008

ПРИМЕНЕНИЕ

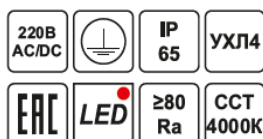
Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и торговых площадей.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Надежность. Светодиоды защищены от воздействия окружающей среды и механических повреждений защитным стеклом из УФ-стабилизированного полимера с коэффициентом пропускания до 91%.
- Мгновенное включение, стабильная работа и защита обеспечиваются блоком питания, работающим в диапазоне напряжений 170-260 В.
- Возможно изготовление под заказ световых приборов с цветовой температурой 3000К и 5000К.



ДВ045-40-011 Liner N RA 840



КОНСТРУКЦИЯ

Корпус-радиатор	Алюминий.
Стекло защитное	Полимерный материал.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98.
Установка	Встраивается в подвесные потолки, размеры ниши на странице 265. Схемы монтажа светильников на странице 265.

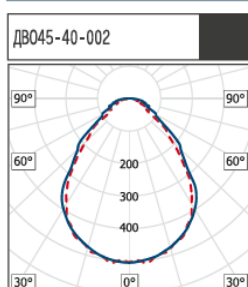
РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

Liner R	коммерческое название.
840	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 40 - цветовая температура T _{цв} : 4000К.

РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	0 - индивидуальная установка.
Вторая цифра	0 - базовое исполнение; 1 - регулируемый драйвер 1-10 В; 4 - драйвер с блоком аварийного питания.
Третья цифра (стекло)	1 - опаловое; 2 - прозрачное призматическое.

ФОТОМЕТРИЯ



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДВ045-40	1238	108	93

Наименование	Код	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
ДВ045-40-001 Liner R 840	1133404001	40	3355	84	3.10