

Светодиодный точечный светильник FL-LED Consta B



Светодиодный точечный поворотный светильник FL-LED Consta B имеет мощность 7Вт и является энергоэффективным аналогом классических галогенных точечных светильников. Угол излучения составляет 110°. Для подключения к сети 220В светильник комплектуется специальным компактным блоком питания. FL-LED Consta B предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Светильник FL-LED Consta B имеет компактный современный дизайн. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.

СЕРИЯ

FL-LED Consta B

МОЩНОСТЬ	7Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	560Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700K / 4200K / 6400K
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	110°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ
ГАРАНТИЯ	2 ГОДА
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	-20°С ДО + 45°С



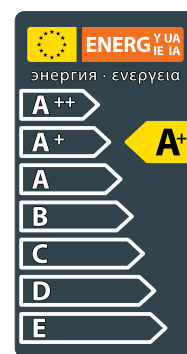
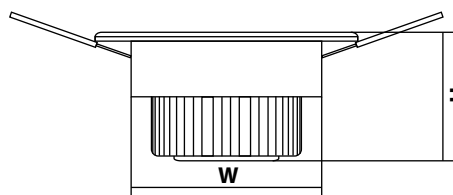
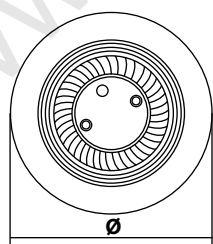
White
белый



Nikel
матовый
хром



Aluminium / хром



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	W ШИРИНА (мм)	H ВЫСОТА (мм)	УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА(К)	НАПРЯЖЕНИЕ (В)	ШТРИХКОД	ВЕС (г)	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
FL-LED Consta B 7W Aluminium 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332610982	120	50
FL-LED Consta B 7W Aluminium 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332610999	120	50
FL-LED Consta B 7W Aluminium 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332611002	120	50
FL-LED Consta B 7W White 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332610951	120	50
FL-LED Consta B 7W White 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332610968	120	50
FL-LED Consta B 7W White 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332610975	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332611019	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332611026	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332611033	120	50