

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 компактным блоком питания. FL-LED Consta B предназначен для акцентного освещения внутри торговых и жилых помещений. Светильник FL-LED Consta B имеет компактные размеры, современный дизайн. Наши светодиодные светильники устойчивы к механическим воздействиям, сделают функциональными, комфортными и уютными помещения любых назначений.



СЕРИЯ

FL-LED Consta B

30 лет*

LED

МОЩНОСТЬ	7Вт
СВЕТОВОЙ ПОТОК	560Лм
ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА	2700К / 4200К / 6400К
ПОДКЛЮЧЕНИЕ	220В
ЕЕС	A+
УГОЛ ИЗЛУЧЕНИЯ	110°
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ	RA≥80
МАТЕРИАЛ РАССЕИВАТЕЛЯ	МЕТАЛЛ
СТАНДАРТ ЗАЩИТЫ	IP20
ЦВЕТ КОРПУСА	БЕЛЫЙ / ХРОМ / МАТОВЫЙ ХРОМ
СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ	30 ЛЕТ (ПРИ РАБОТЕ ОКОЛО 3-Х Ч/ДЕНЬ)
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ЭКСПЛУАТАЦИИ	ОТ +1°С ДО +30°С



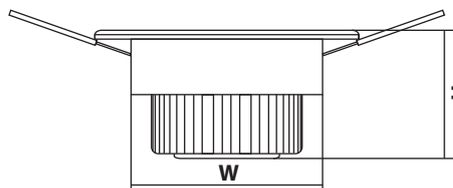
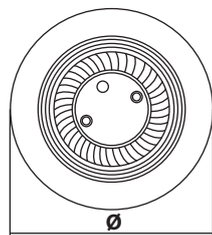
White
белый



Nikel
матовый
хром



Aluminium / хром



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ (Вт)	СВЕТОВОЙ ПОТОК (Лм)	Ø ДИАМЕТР (мм)	ШИРИНА (мм)	Н 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	7807332608772	120	50
FL-LED Consta B 7W Aluminium 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332608789	120	50
FL-LED Consta B 7W Aluminium 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332608796	120	50
FL-LED Consta B 7W White 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332608833	120	50
FL-LED Consta B 7W White 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332608840	120	50
FL-LED Consta B 7W White 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332608857	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 2700K	7	560	85	68	45	110°	2700	220	7807332608802	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 4200K	7	560	85	68	45	110°	4200	220	7807332608819	120	50
FL-LED Consta B 7W Nickel 6400K	7	560	85	68	45	110°	6400	220	7807332608826	120	50