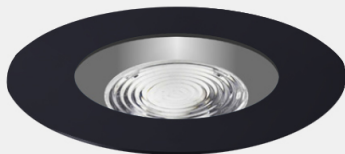


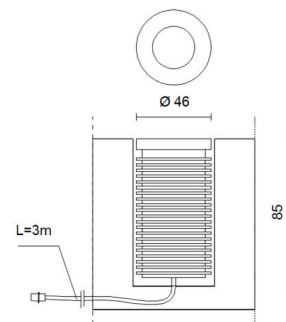
OPERA OSLO

5326238

ES-SYSTEM



Компактный светильник для освещения зданий, мостов и парков. Внутренний блок питания с кабелем длиной 3 м. Способ монтажа: Встраиваемые; Место монтажа: Стена, Пол; Световой поток: 95lm; Световая эффективность: 32lm/W; Цветовая температура: 3000K ; Индекс цветопередачи: >80; Срок службы: L70B50 - 100000 h, L80B50 - 100000 h, L90B50 - 100000 h; Фотобиологическая группа риска: 1; Фотобиологическая группа риска: 1; Способ рассеивания света: Прямое; Угол рассеивания света: 30°; Кривая силы света: medium; Форма светораспределения: симметричный; Номинальное напряжение: 230V AC; Мощность: 3W; Проводной контроль: ON/OFF; Степень защиты IP: IP67; Класс защиты: II; Материал линзы: ПММА; Конструкция линзы: одна линза; Корпус: Алюминиевый лист, окрашенный; Форма светильника: круглая; Рабочая температура: от -25°C до 25°C; Класс коррозии : C3; Максимальная нагрузка (B10): 18; Максимальная нагрузка (B16): 30; размеры: высота: 85mm, диаметр: 46mm ; Диаметр отверстия в потолке: 50mm; Вес: 0.35kg; Класс энергоэффективности: A; Наклонный: не; Зарезервированный дизайн: не; EAN: 5901155658892;



Способ монтажа	Встраиваемые
Место монтажа	Стена, Пол
Световой поток	95lm
Световая эффективность	32lm/W
Цветовая температура	3000K
Индекс цветопередачи	>80
Срок службы	L70B50 - 100000 h L80B50 - 100000 h L90B50 - 100000 h
Фотобиологическая группа риска	1
Способ рассеивания света	Прямое
Угол рассеивания света	30°
Кривая силы света	medium
Форма светораспределения	симметричный
Номинальное напряжение	230V AC
Мощность	3W
Проводной контроль	ON/OFF
Степень защиты IP	IP67
Класс защиты	II
Материал линзы	ПММА
Конструкция линзы	одна линза
Корпус	Алюминиевый лист, окрашенный
Форма светильника	круглая
Рабочая температура	от -25°C до 25°C
Класс коррозии	C3
Максимальная нагрузка (B10)	18
Максимальная нагрузка (B16)	30
размеры	высота: 85mm диаметр: 46mm
Диаметр отверстия в потолке	50mm
Вес	0.35kg
Класс энергоэффективности	A
EAN	5901155658892