

## FLOODLIGHT, 65 W - 200 W

Прожектор с встроенным отражателем, формирующий симметричное светораспределение с эффективностью до 125 лм/Вт



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Алюминиевый корпус с закаленным стеклом в черном цвете
- Симметричный угол светораспределения: 100° x 100°
- Установочная скоба с углом наклона 30° и возможностью поворота
- Готов к подключению благодаря кабелю 1 м в комплекте
- Защита от перенапряжения: до 6 кВ (L/N-PE), 4 кВ (L-N)

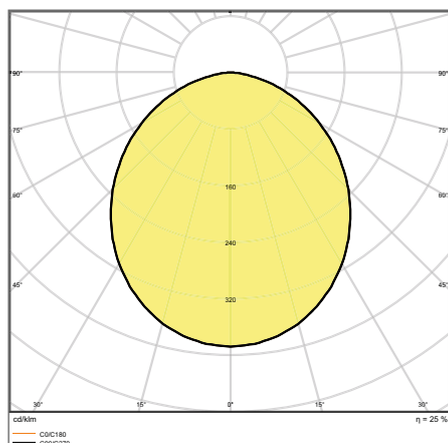
### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Матовое закаленное стекло обеспечивает равномерную освещенность
- Экономия энергии до 90% по сравнению с прожекторами на галогенных лампах
- Нет верхней засветки (ULOR 0%) при угле установки 0°
- Защита от воздействия: IK08
- Гарантия 5 лет

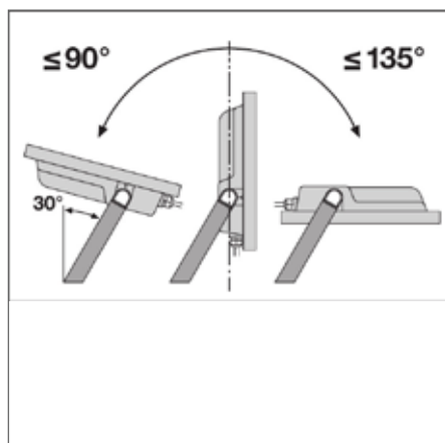
### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Предназначены заменить светильники с металлогалогенными лампами
- Наружное использование (IP65)
- Общественные места
- Фасады зданий
- Строительные площадки

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ



FL PFM 200 W 6500 K SYM 100 BK



<sup>1</sup> Подробные условия гарантии см. [www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp](http://www.ledvance.com.ru/для-потребителей/услуги/гарантия/index.jsp)

Изображения в каталоге приведены для иллюстрации. Для получения информации о размерах и цветах см. таблицу данных.

Наименование продукта	Класс	Артикул (EAN)	ЗАМЕ-НЕТ	W	lm	lm/W	K	L70	L80	120°
NEW FL PFM 65 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075422445	500W HAL	65	7150	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 65 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075422469	500W HAL	65	8000	125	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 65 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075422483	500W HAL	65	8000	125	6500	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 80 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075422506	750W HAL	80	8800	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075422520	750W HAL	80	10000	125	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 80 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075422544	750W HAL	80	10000	125	6500	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 125 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075423695	1000W HAL	125	13750	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 125 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075423701	1000W HAL	125	15000	120	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 125 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075423718	1000W HAL	125	15000	120	6500	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 165 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075423725	1500W HAL	165	18150	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 165 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075423732	1500W HAL	165	20000	120	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 165 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075423749	1500W HAL	165	20000	120	6500	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 200 W 3000 K SYM 100 BK	■	4058075423756	2000W HAL	200	22000	110	3000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 BK	■	4058075423763	2000W HAL	200	25000	125	4000	70000	55000	100° x 100°
NEW FL PFM 200 W 6500 K SYM 100 BK	■	4058075423770	2000W HAL	200	25000	125	6500	70000	55000	100° x 100°

Наименование продукта	CRI	КОЭФ-ФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ	IK	ДЛИНА КАБЕЛЯ, ММ	Д x Ш x В [ММ]	Ø x В [ММ]
NEW FL PFM 65 W 3000 K SYM 100 BK	≥80	-	IK08	2100	1000	268 x 237 x 49
NEW FL PFM 65 W 4000 K SYM 100 BK	≥80	-	IK08	2100	1000	268 x 237 x 49
NEW FL PFM 65 W 6500 K SYM 100 BK	≥80	-	IK08	2100	1000	268 x 237 x 49
NEW FL PFM 80 W 3000 K SYM 100 BK	≥80	-	IK08	2800	1000	335 x 250 x 55
NEW FL PFM 80 W 4000 K SYM 100 BK	≥80	-	IK08	2800	1000	335 x 250 x 55
NEW FL PFM 80 W 6500 K SYM 100 BK	≥80	-	IK08	2800	1000	335 x 250 x 55
NEW FL PFM 125 W 3000 K SYM 100 BK	≥80	<5 %	IK08	3800	1000	381 x 290 x 59
NEW FL PFM 125 W 4000 K SYM 100 BK	≥80	<5 %	IK08	3800	1000	381 x 290 x 59
NEW FL PFM 125 W 6500 K SYM 100 BK	≥80	<5 %	IK08	3800	1000	381 x 290 x 59
NEW FL PFM 165 W 3000 K SYM 100 BK	≥80	<5 %	IK08	4800	1000	418 x 322 x 60
NEW FL PFM 165 W 4000 K SYM 100 BK	≥80	<5 %	IK08	4800	1000	418 x 322 x 60
NEW FL PFM 165 W 6500 K SYM 100 BK	≥80	<5 %	IK08	4800	1000	418 x 322 x 60
NEW FL PFM 200 W 3000 K SYM 100 BK	≥80	<5 %	IK08	6000	1000	454 x 354 x 62
NEW FL PFM 200 W 4000 K SYM 100 BK	≥80	<5 %	IK08	6000	1000	454 x 354 x 62
NEW FL PFM 200 W 6500 K SYM 100 BK	≥80	<5 %	IK08	6000	1000	454 x 354 x 62

<sup>1</sup> t [q]: L70/B50 @ 25 °C (Ta) / t [q]: L80/B10 @ 25 °C (Ta)