

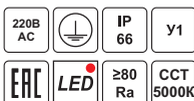


# Д008 FLG

ТУ 3461-054 -05014337-2012



Д008-100-001 FLG 850



## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	Алюминий, окрашен порошковой краской.
Уплотнительная прокладка	Кремнийорганическая резина.
Стекло	Полимерный материал.
Технические данные	Коэффициент мощности - 0,98.
Установка	Крепление на монтажную поверхность.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для освещения площадей, стадионов, фасадов зданий, архитектурных памятников, подъездных путей, строительных площадок и других открытых пространств, а также для внутреннего освещения закрытых спортивных и других сооружений.

## ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

- Надежность. Светильник разработан с учетом климатических условий РФ, температурный диапазон от -30 до +50°C.
- Высокая стабильность светового потока во время эксплуатации.
- Не требует обслуживания во время эксплуатации.

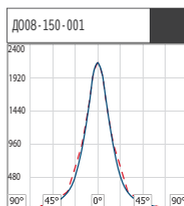
## РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ

FLG	коммерческое название.
850	8 - индекс цветопередачи Ra: 80; 50 - цветовая температура Tцв: 5000K.

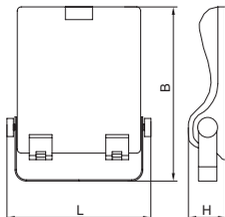
## РАСШИФРОВКА МОДИФИКАЦИЙ

Первая цифра	0 - КСС «Г» (30°); 1 - КСС «К» (15°); 2 - КСС «С1» (30° + 60°); 3 - КСС «С2» (65° + 120°); 4 - КСС «С3».
Вторая цифра	0 - базовое исполнение.
Третья цифра	1 - базовое исполнение.

## ФОТОМЕТРИЯ



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Наименование	Размеры, мм		
	L	B	H
ДОО8-60/80	359	308	82
ДОО8-100/120/150	413	366	83
ДОО8-180/200/240	452	462	87

Наименование	Код	Мощность, Вт	Осевая сила света, кд <sup>1</sup>	Световой поток, лм	Световая отдача, лм/Вт	Масса, кг
<b>ДОО8 угол рассеяния 30°</b>						
ДОО8-60-001 FLG 850	1202506001	60	14500	7701	128	4.50
ДОО8-80-001 FLG 850	1202508001	80	18200	10043	125	4.60
ДОО8-100-001 FLG 850	1202510001	100	22900	12904	129	6.30
ДОО8-120-001 FLG 850	1202512001	120	27000	14925	124	6.50
ДОО8-150-001 FLG 850	1202515001	150	36600	18823	125	6.80
ДОО8-180-001 FLG 850	1202518001	180	41000	22675	126	8.40
ДОО8-200-001 FLG 850	1202520001	200	44480	25534	122	8.60
ДОО8-240-001 FLG 850	1202524001	240	54250	28058	116	8.90
<b>ДОО8 угол рассеяния 15°</b>						
ДОО8-60-101 FLG 850	1202506101	60	33160	7759	129	4.50
ДОО8-80-101 FLG 850	1202508101	80	39570	10009	125	4.60
ДОО8-100-101 FLG 850	1202510101	100	54130	12932	129	6.30
ДОО8-120-101 FLG 850	1202512101	120	65470	15120	126	6.50
ДОО8-150-101 FLG 850	1202515101	150	80840	18951	126	6.80
ДОО8-180-101 FLG 850	1202518101	180	100590	23093	128	8.40
ДОО8-200-101 FLG 850	1202520101	200	99750	24925	124	8.60
ДОО8-240-101 FLG 850	1202524101	240	136910	30635	127	8.90
<b>ДОО8 угол рассеяния 30° + 60°</b>						
ДОО8-60-201 FLG 850	1202506201	60	10200	7461	124	4.50
ДОО8-80-201 FLG 850	1202508201	80	13060	9499	118	4.60
ДОО8-100-201 FLG 850	1202510201	100	16370	12332	120	6.30
ДОО8-120-201 FLG 850	1202512201	120	20340	14369	120	6.50
ДОО8-150-201 FLG 850	1202515201	150	25000	17940	120	6.80
ДОО8-180-201 FLG 850	1202518201	180	30000	22081	120	8.40
ДОО8-200-201 FLG 850	1202520201	200	31671	23464	117	8.60
ДОО8-240-201 FLG 850	1202524201	240	38380	29037	120	8.90
<b>ДОО8 угол рассеяния 65° + 120°</b>						
ДОО8-60-301 FLG 850	1202506301	60	3900	7130	117	4.50
ДОО8-80-301 FLG 850	1202508301	80	4970	9279	115	4.60
ДОО8-100-301 FLG 850	1202510301	100	6350	12052	120	6.30
ДОО8-120-301 FLG 850	1202512301	120	7570	14064	117	6.50
ДОО8-150-301 FLG 850	1202515301	150	9370	17578	117	6.80
ДОО8-180-301 FLG 850	1202518301	180	11370	21418	119	8.40
ДОО8-200-301 FLG 850	1202520301	200	12100	23061	115	8.60
ДОО8-240-301 FLG 850	1202524301	240	15090	28110	117	8.90

1 - Осевая сила света, кд, по ГОСТ Р 54350-2015.