



Призначення:

- освітлення фасадів будівель і споруд, різноманітних архітектурних форм, елементів ландшафтного дизайну

Тип кріплення:

- анкерне кріплення

Матеріали виконання:

- корпус - алюмінієвий сплав із захисним анодним покриттям
- захисне скло - полімерне прозоре
- кріпильні елементи із нержавіючої сталі

Особливості конструкції:

- використання різних типів вторинної оптики
- захисне скло - сатин
- колірна температура 3000 - 6000 К
- можливість вибору кольору світла

Джерело світла:

- дискретні монокристалічні діоди

Найменування світильника	Споживана потужність Р, Вт	Світловий потік F, лм	Світлова віддача, лм/Вт	Тип КСС	Колірна температура CCT, К	CRI Ra	Розміри (ДхШхВ), мм	Вага, кг	Гарантія, років
ДБУ 01-3-8-001 Facade 10	8	750	93,8	Г	4800	75	120x100x185	0,7	3 роки
ДБУ 02-6-16-001 Facade D10	16	1500	93,8	Г	4800	75	120x145x185	0,85	3 роки
ДБУ 01-4-11-001 Facade 15	11	1000	90,9	Г	4800	75	145x100x185	2,1	3 роки
ДБУ 02-8-21-001 Facade D15	21	2000	95,2	Г	4800	75	145x145x185	2,9	3 роки
ДБУ 01-6-16-001 Facade 20	16	1500	93,8	Г	4800	75	225x100x185	1,5	3 роки
ДБУ 02-12-32-001 Facade D20	31	3000	96,8	Г	4800	75	225x145x185	2	3 роки
ДБУ 01-12-32-001 Facade 35	31	3000	96,8	Г	4800	75	355x100x185	1,8	3 роки
ДБУ 02-24-62-001 Facade D35	62	5990	96,6	Г	4800	75	355x145x185	2,75	3 роки
ДБУ 01-24-62-001 Facade 65	62	5990	96,6	Г	4800	75	650x100x185	2,7	3 роки
ДБУ 02-48-76-001 Facade D65	76	9510	125,1	Г	4800	75	650x145x185	3,8	3 роки

Типові характеристики світильників серії Fasade

Напруга живлення / частота – 230В/50Гц
Клас захисту світильника - IP 65/67
Клас електробезпеки – I
Кліматичне виконання – УХЛ1 (N1)

Коефіцієнт пульсації освітленості Kp, - 1,0 %
Температурний діапазон експлуатації - -40... +50 °С
Термін експлуатації - > 50000 годин
Марка світлодіодів - Cree/Seoul/Osram

* Технічні параметри вказані при t_j=50°C.