



ДБО-01ВСП-6

ДБО-02ВСП-6

Для подсветки информационных знаков ориентирования в общественных помещениях в постоянном режиме и в аварийном (в случае отключения основного электропитания). Исполнения с возможностью подключения к сети аварийного оповещения, которые при подаче такого сигнала переходят в режим работы Alarm (мигающее свечение и звуковой сигнал).

Корпус ДБО-01ВСП-6 из стального листа, рассеиватель из опалового полистирола. Корпус ДБО-02ВСП-6 из пластмассы, панель стальная, рассеиватель из опалового полистирола.

На корпусе ДБО-01ВСП-6 и на панели ДБО-02ВСП-6

размещены светодиоды, электронный преобразователь и аккумуляторная батарея.

Крепятся к опорной поверхности шурупами. Рассеиватель крепится к корпусу винтами.

ТУ У 31.5-32632280-015-2004

220В

50Гц



УХЛ

ДБО-xxВСП-6-x-xxx

- номер серии:

01- IP20

02- IP65

- потребляемая мощность

- режим работы:

а- постоянный

б- не постоянный

в- постоянный+ALARM

г- не постоянный+ALARM

- напряжение питания:

1- 220В, 50Гц

2- 24В, 50Гц

3- 12В, 50Гц

- номер информационного знака:

от 01 до 19

Тип светильника	Степень защиты	Лампа	Габариты, ДхШхВ, мм	Масса, кг
ДБО-01ВСП-6-...-101...119	IP20	светодиоды	381x158x53	2
ДБО-01ВСП-6-...-201...219	IP20	светодиоды	381x158x53	2
ДБО-01ВСП-6-...-301...319	IP20	светодиоды	381x158x53	2
ДБО-02ВСП-6-...-101...119	IP65	светодиоды	381x158x100	2,85
ДБО-02ВСП-6-...-201...219	IP65	светодиоды	381x158x100	2,85
ДБО-02ВСП-6-...-301...319	IP65	светодиоды	381x158x100	2,85