

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ СТОЙКИ SAM, SAP

Назначение:

Для освещения парковых площадок, тропинок и тротуаров в бизнес-центрах. Также для презентабельных входов или внутренних пространств зданий.



CE	230В 50Гц			IP 44
Ta -20°C ÷ +25°C				

Техническое описание:

Корпус из алюминиевого цилиндра \varnothing 150 мм на поверхности отделан порошковой полиэфирной краской. В верхней части укреплены электрокомпоненты. Крышка над электронные компоненты - либо молочный цилиндр из поликарбоната (версии SAM), либо прозрачный цилиндр из поликарбоната с нержавеющей решеткой (версии SAP). Стойки можно установить на твердый фундамент при помощи шпонок и шурупов, в забетонированную конструкцию типа Z-0 или забетонировать в землю (версии "dz"). Купол стойки округленный при стандартном варианте, при варианте "/P" ровный (см. рисунки внизу).

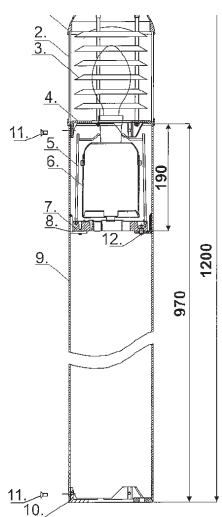
Принадлежности (под заказ)

Клеммник ТВ-1.

Под заказ:

Стойки со степенью защиты IP 65 (класс защиты II).

Тип	Рекомендуемый источник света [Вт]	Масса [кг]	Масса „dz“ [кг]
SAM (SAP) 600 - NAV 50	Натриевая лампа высокого давления NAV 50	3,5	4,7 (5,8)
SAM (SAP) 600 - NAV 70	Натриевая лампа высокого давления NAV 70	3,8	4,9 (6,1)
SAM (SAP) 600 - HQI 70	Металлогалогенная лампа высокого давления HQI 70	3,8	4,9 (6,1)
SAM (SAP) 600 - HQI 100	Металлогалогенная лампа высокого давления HQI 100	4	5,1 (6,2)
SAM (SAP) 600 - Dulux EL 23	Компактная люминесцентная лампа DULUX EL 23	2,4	3,6 (4,6)
SAM (SAP) 900 - NAV 50	Натриевая лампа высокого давления NAV 50	4,5	5,8 (5,8)
SAM (SAP) 900 - NAV 70	Натриевая лампа высокого давления NAV 70	4,7	6 (6,1)
SAM (SAP) 900 - HQI 70	Металлогалогенная лампа высокого давления HQI 70	4,8	6,1 (6,1)
SAM (SAP) 900 - HQI 100	Металлогалогенная лампа высокого давления HQI 100	5	6,2 (6,3)
SAM (SAP) 900 - Dulux EL 23	Компактная люминесцентная лампа DULUX EL 23	3,4	4,7 (4,7)
SAM (SAP) 1200 - NAV 50	Натриевая лампа высокого давления NAV 50	5,5	6,8 (6,8)



1. Крышка
2. Прозрачная крышка 150 PC
3. Нержавеющая решетка
4. Укрепительное кольцо
5. Крышка электрокомпонентов
6. Электрокомпоненты
7. Изолирующее укрепительное кольцо
8. Пряжки 30x30x4 – 3 шт
9. Опора 150 x 2,5 мм
10. Под
11. Винт M6x12, укрепление сбоку
12. Винт M6x12

