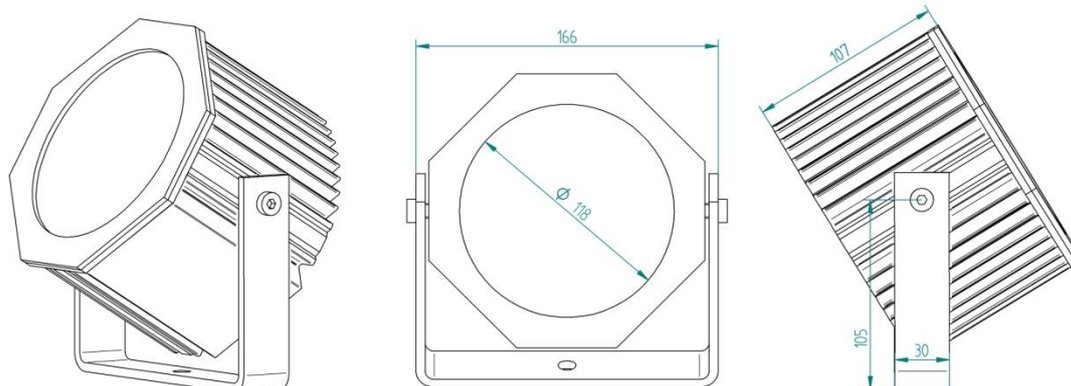




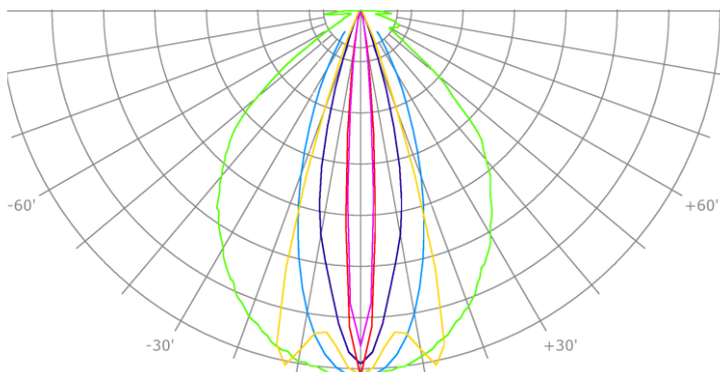
mspot

2500lm, 800mA, 50000h, 40W



Mspot представляет собой мощный и массивный светильник для освещения фасадов, территорий и объектов (небольших скульптур и фигурок) и поставляется в комплекте с блоком питания MPS40. Угол установки светильник регулируется при помощи шестигранного ключа (5мм). Светильник снабжен небьющимся защитным стеклом PC. Провод питания либо фиксирован (кабельный сальник) либо имеет штепсель (целесообразно применять при установках большого масштаба). Возможен выбор угла освещения (см. приложение). Светильник имеет 2 группы элементов, что позволяет выбрать комбинированное решение с использованием двух различных углов освещения, для общего освещения и временной подсветки конкретного объекта (дверь, окно).

- мощность 40W, 800mA
- 2400 люмен
- выбор угла излучения
- поставляется вместе с блоком питания
- температура корпуса 20..50°C
- устанавливается на ножке, отверстие d=10mm
- снабжен штепселем или имеет свободный провод
- напряжение питания 230VAC, 50Hz
- IP67
- масса (светильника) 1.8kg



Характеристики излучения (cd), 800mA, холодно-белое
CF(5400cd), W(3000cd), M(7000cd), SS(40000cd), Oх(18000cd),

MSPOT – XX – LL– FF – OO

дополнительные возможности

CON – штепсель (Binder 4pole, M12), провод 1m WR – ткрытый провод

l = 1m ;SW – Длина и тип провода согласно отдельной спецификации

отделка корпуса

PW –белая эпоксидная краска G – серая эпоксидная краска

CT – Согласно отдельной спецификации(возможность окрашивать на основании кодов RAL)

оптика (характеристики света)

CF – рассеянный W – широкий ($\pm 19^\circ$) M – средний ($\pm 13^\circ$)

SS – узкий ($\pm 14^\circ$) O – овальный ($\pm 3^\circ / \pm 20^\circ$) CC –комбо (уточненный)

цвет освещения

CW – холодный белый.(2500lm) WW – теплый белый (2000lm)

Y – желтый (400..750lm) R – красный (750lm) G – зеленый (1600lm)

B – синий (750lm)

VOLTALUMEN

www.votalumen.com