

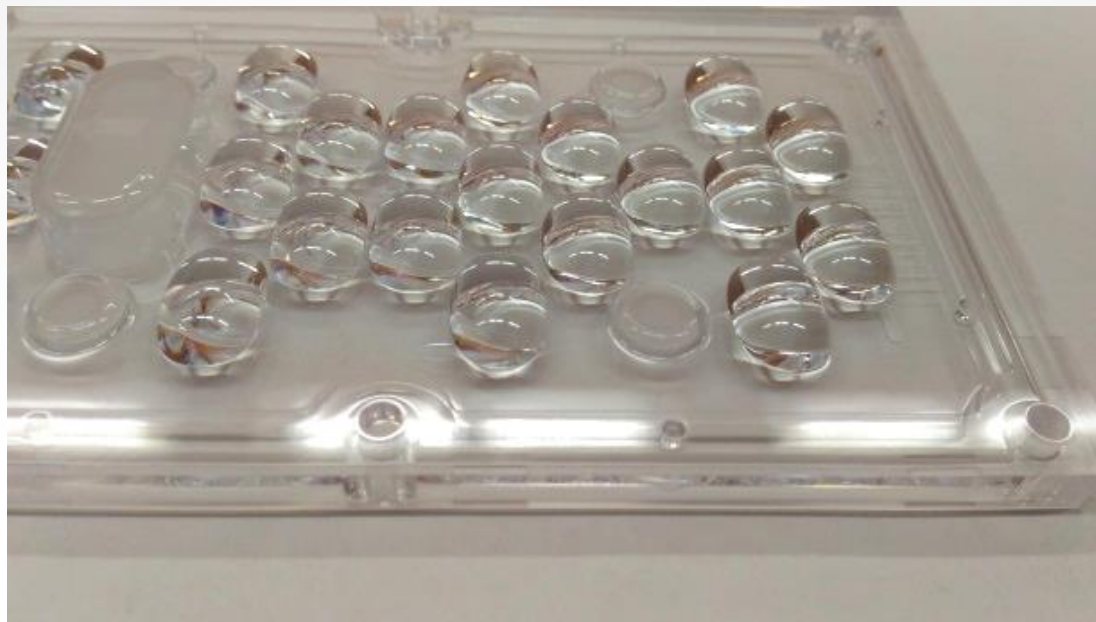
Добрый день! Наша компания запускает продажу комплектующих для производства уличных светильников с КСС тип Ш



Готовое решение для производства светильников
уличного применения с КСС тип Ш.
Линейки имеют эффективность до 170Лм/Вт, оптика
обладает светопропусканием 93%.
Линзы выполнены из поликарбоната с УФ-защитой.



- **Модуль LED-36 Osram** (GW PSLR31.PM-LXL1-A333-1, LY, Duris S5, 5000K, 3030, 6.2В, 1Вт, LY (145Лм@150мА), 156 Лм/Вт, CRI70).
Диоды установлены по схеме 6х6 (параллельно 6 групп по 6 последовательно соединенных диодов).
Для удобства установки модуль снабжен разъемом WAGO2060.
- При токе **700 мА** светильник на данном модуле потребляет **28 Ватт** и имеет светоотдачу уже после линзы с учетом КПД блока питания 134 Лм/Вт.
Максимальный ток на модуль 1050 мА
Цена - 245 руб. с НДС
- **Модуль LED-36 Refond** RF-Q30RA40A-24-J2 (4000K, 3030, 6.2В, 1Вт, 150-170 Лм/Вт, CRI70)
Диоды установлены по схеме 6х6 (параллельно 6 групп по 6 последовательно соединенных диодов).
Для удобства установки модуль снабжен разъемом WAGO2060.
- При токе **700 мА** светильник на данном модуле потребляет **28 Ватт** и имеет светоотдачу уже после линзы с учетом КПД блока питания 137 Лм/Вт.
Максимальный ток на модуль 1050 мА
Цена - 220 руб. с НДС



Групповая линза на 36 диодов габариты 173x71мм
(по габаритам аналог Ледил 2x6).
угол рассеивания 145x63 градусов

Силиконовая прокладка в комплекте. Данный
комплект подходит для многих имеющихся профилей
на рынке, так линзы расположены вдоль оси
светильника.

Цена - 165 рублей с НДС

Ниже представлена диаграмма испытаний светильника мощностью 54 Вт в качестве подтверждения характеристик светового потока и типа КСС(были использованы 2 модуля)

Luminaire Property

Luminaire Manufacturer:

Luminaire Description: STREET..... Luminous Length (mm): 350

Luminous Width (mm): 160 Luminous Height (mm): 80

Voltage: 229.9 V Current: 0.237 A

Power: 53.58 W Power Factor: 0.980

Photometric Results

CIE Class: Direct Total Rated Lamp Lumens: 7294.2 lm

Measurement Flux: 7294.2 lm Efficiency: 100%

Downward Ratio: 99% Upward Ratio: 1%

Horizontal Diffuse Angle(50%): H141.6

Vertical Diffuse Angle(50%): V75.8

Luminaire Efficacy Rating (LER): 136 Central Intensity: 1983.64 cd

Max. Intensity: 6605.75 cd Pos of Max. Intensity: H170 V64

