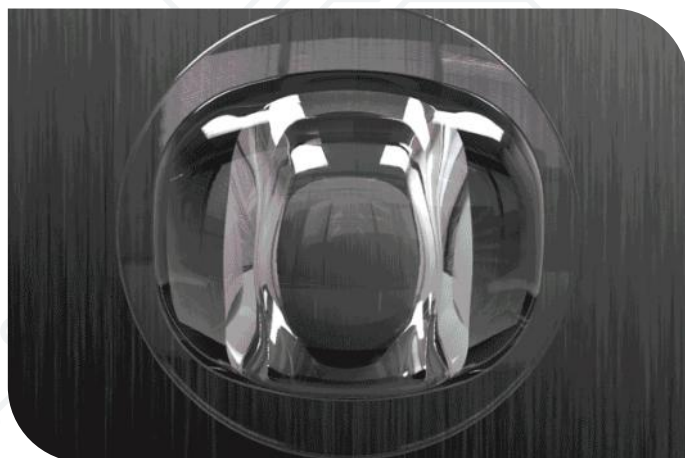




ПЛАНАР
электронные компоненты

PL-STREET-D92

БОРОСИЛИКАТНАЯ ЛИНЗА С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ IP ЗАЩИТЫ ОТСЕКА С СИД (МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ С 4-МЯ ОТВЕРСТИЯМИ ПО КРАЯМ И ДВУХСТОРОННИЙ СИЛИКОНОВЫЙ УПЛОТНИТЕЛЬ)



ОПИСАНИЕ

Боросиликатная оптика поставляемая ООО «Планар-СПб» применяется совместно с мощными COB матрицами и модулями на CSP диодах.

Оптика обладает существенными преимуществами (которые ценятся в светильниках для уличного и промышленного освещения) по отношению к линзам из оптического силикона, акрила (PMMA) или поликарбоната (PC):

- ✓ Отсутствие защитного стекла позволяет увеличить эффективность светильника на 10%
- ✓ Лучшая стойкость к УФ-излучению, нагреву (в т. ч. открытое пламя) и химическому воздействию
- ✓ Лучшая оптическая эффективность — до 91,6%
- ✓ Лучшая стойкость к механическому воздействию
- ✓ Самый широкий диапазон рабочих температур от -50 до +520 °C
- ✓ Высокая технологичность сборки светильника с классом защиты IP65 и выше

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Угол излучения	Размер линзы	Размер метал. держателя
PL-STREET-D92-01-021	150° x 128°	Ø93 мм	Ø114 мм

КОМПЛЕКТ

- ✓ Линза
- ✓ Металлический держатель
- ✓ Двухсторонний силиконовый уплотнитель

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Уличное освещение
- ✓ Высота установки 10 метров
- ✓ Межопорное расстояние 30 метров
- ✓ Наклон кронштейна 10-15°

МЕХАНИЧЕСКИЙ РАЗМЕР ЛИНЗЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕРЖАТЕЛЯ

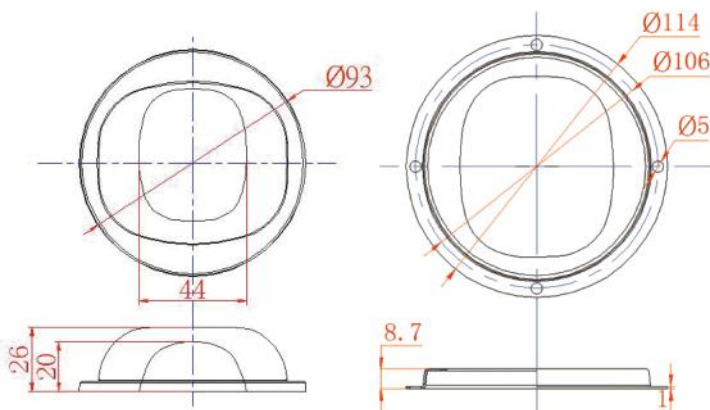
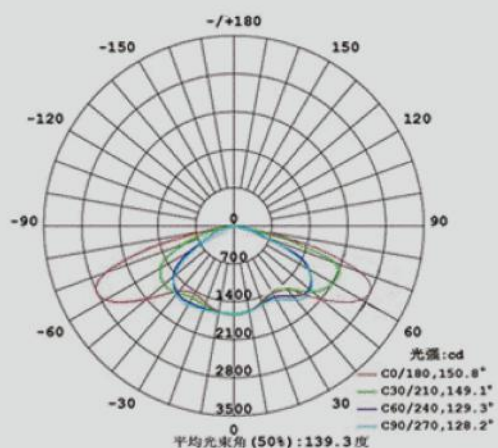


чертёж линзы

чертёж держателя

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЛИНЗЫ



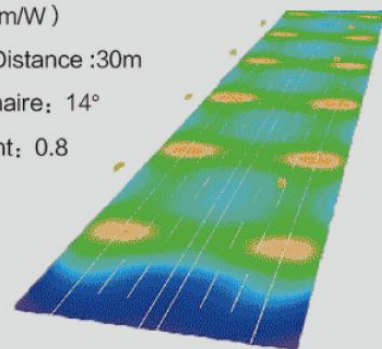
Power: 180W (120lm/W)

High of light : 10m: Distance :30m

Elevation of the luminaire: 14°

Maintaining coefficient: 0.8

Tar: R3



ПЛАНАР
электронные компоненты

ОФИС В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

ст. метро «Чернышевская»
ул. Радищева, д. 35

8 812 329 44 61

8 812 579 39 98 (факс)

8 800 333 02 47 (для регионов)

import@planar.spb.ru

www.planar.spb.ru

ОФИС В МОСКВЕ

ст. метро «Фрунзенская»
Комсомольский пр., д. 24, стр. 1, офис 13

8 499 703 18 37

8 495 984 77 86 (переадресация на СПб)

msk@planar.spb.ru