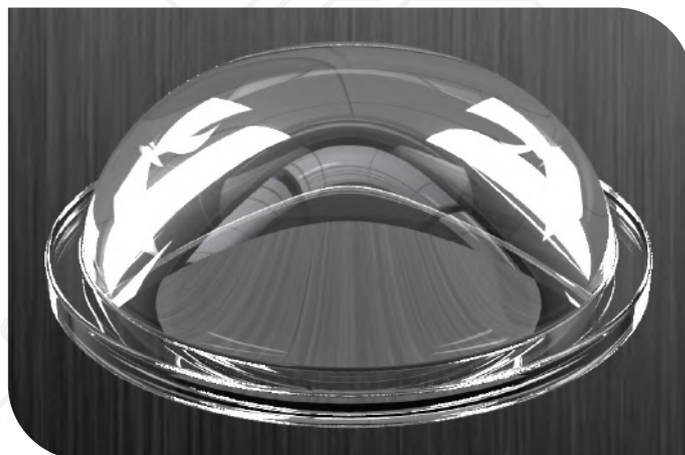




ПЛАНАР
электронные компоненты

PL-120DEG-D66MM

БОРОСИЛИКАТНАЯ ЛИНЗА С КОМПЛЕКТОМ ДЛЯ ИР 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 91,9%
- ✓ Лучшая стойкость к механическому воздействию
- ✓ Самый широкий диапазон рабочих температур от -50 до +520 °С
- ✓ Высокая технологичность сборки светильника с классом защиты IP65 и выше

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Угол излучения	Размер линзы	Размер метал. держателя
PL-120DEG-D66MM-01-006	120°	Ø66 мм	Ø87 мм

КОМПЛЕКТ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ Промышленное освещение
- ✓ Высота установки менее 6 метров

МЕХАНИЧЕСКИЙ РАЗМЕР ЛИНЗЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ДЕРЖАТЕЛЯ

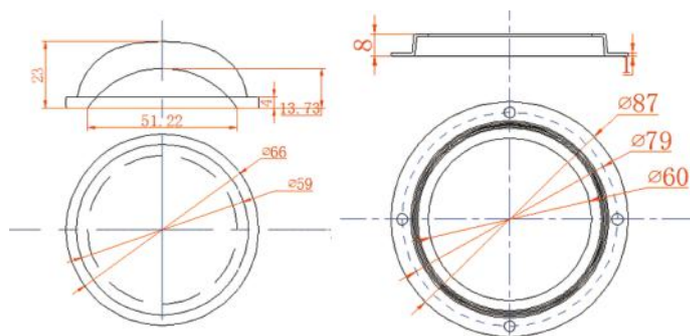
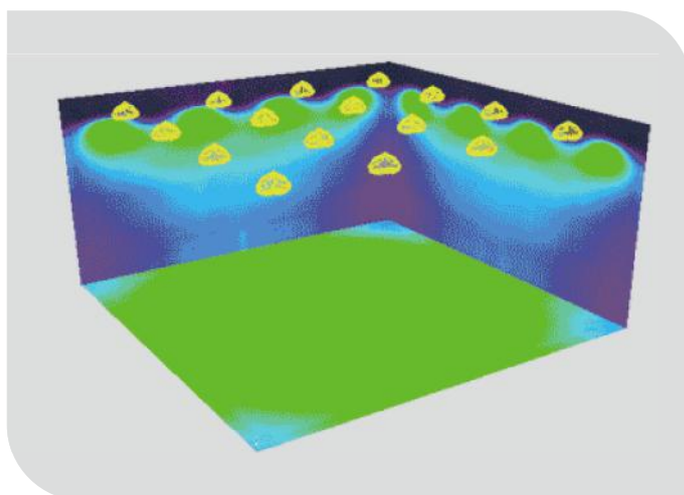
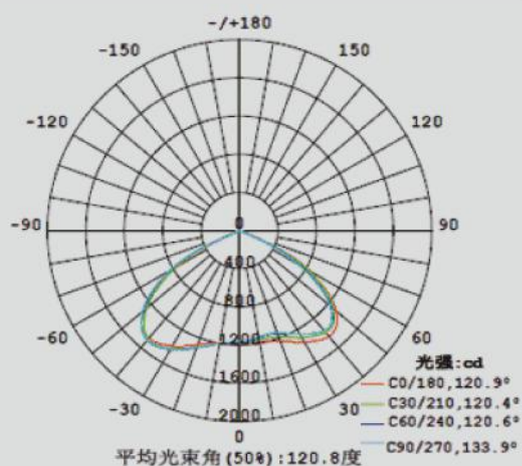


чертёж линзы

чертёж держателя

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЛИНЗЫ



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