Линзы для светодиодных светильников

Серия TRN-5050-4H1





Технические характеристики

Материал: РС (поликарбонат)

Размер ДхШ: 49,8 х 49,8 мм

Количество светодиодов: 4 шт

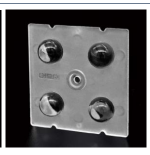
КПД: 89-94%

Тип светодиодов: 5050/3535

Партномер	Угол номинальный	Высота линзы, мм	Тип КСС
TRN-5050-4H1-15D	15°	12	К
TRN-5050-4H1-30D	30°	9,3	К
TRN-5050-4H1-T60D	60°	7,5	Γ
TRN-5050-4H1-T90D	90°	5,8	Γ
TRN-5050-4H1-T2M	160x80°	7,3	ШБ
TRN-5050-4H1-T2M	150x88°	6,1	ШБ
TRN-5050-4H1-T5	150°	5,4	Ш













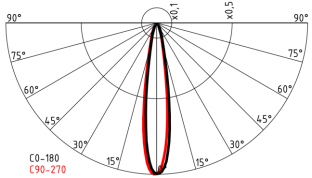


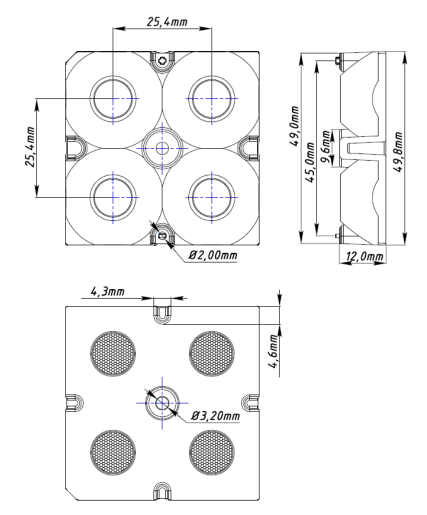
Замеры IES файлов проведены на светильнике с боросиликатным стеклом толщиной 8 мм, при расстоянии между стеклом и платой 13 мм, с применением светодиодов 5050 с квадратным LES



TRN-5050-4H1-15D





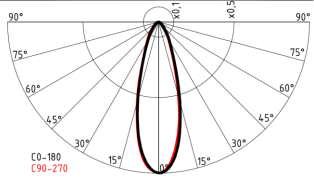


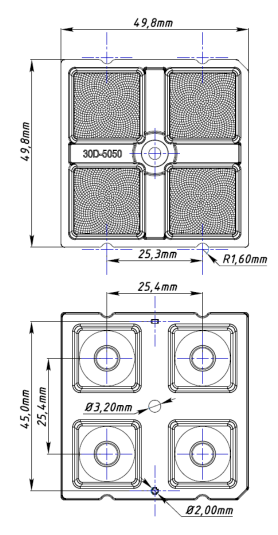
000 «Трион».

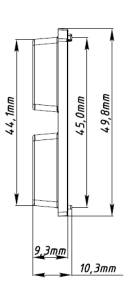


TRN-5050-4H1-30D





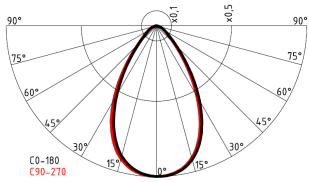


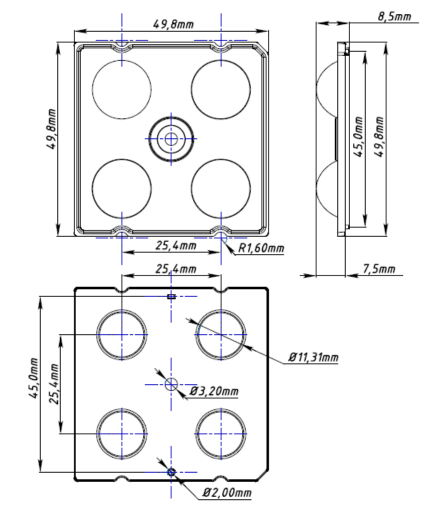




TRN-5050-4H1-T60D





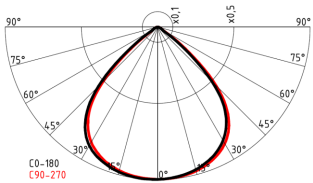


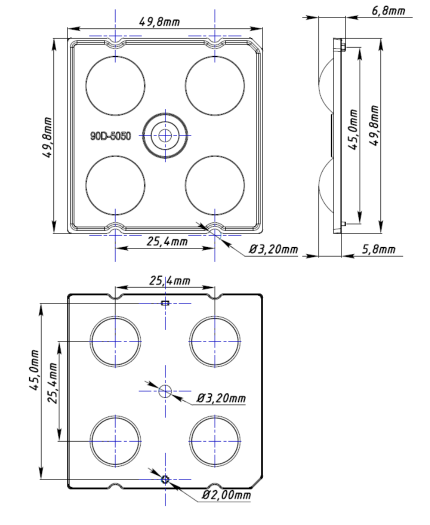
000 «Трион».



TRN-5050-4H1-T90D





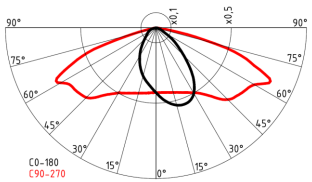


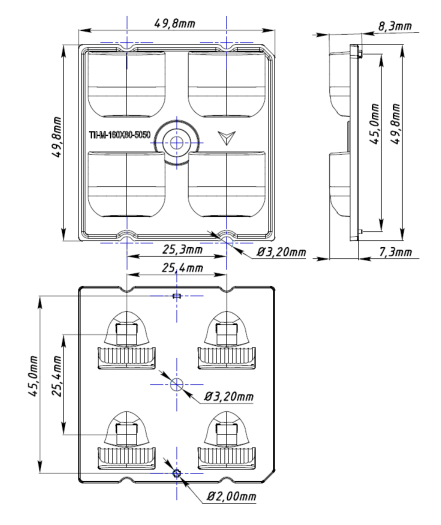
ООО «Трион».



TRN-5050-4H1-T2M (160x80°)



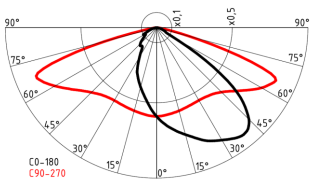


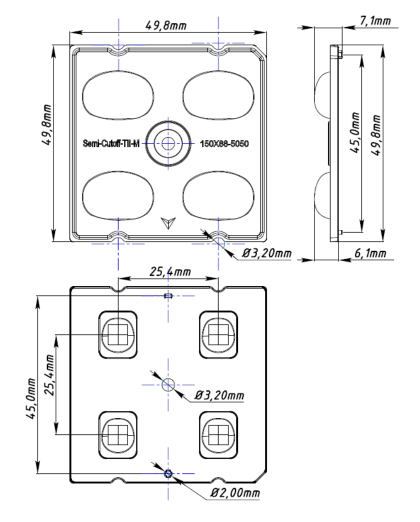




TRN-5050-4H1-T2M (150x88°)







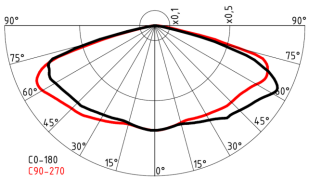
000 «Трион».

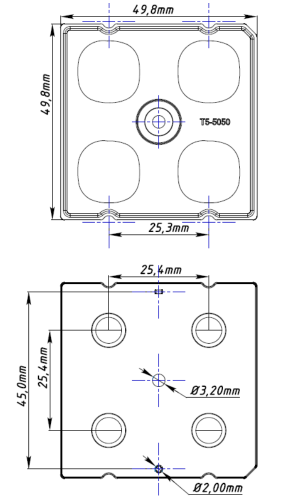


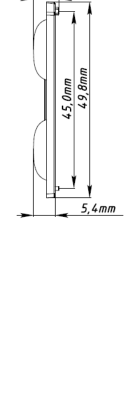
6,4mm

TRN-5050-4H1-T5









000 «Трион».

