

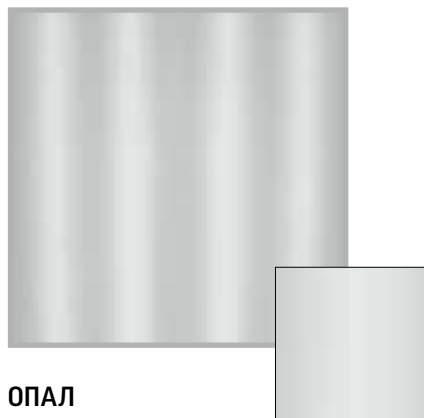
Рассеиватели для светильников

Для светильников, комплектуемых разными типами рассеивателей, указан световой поток без учета светопроницаемости последних.



ПРИЗМА СТАНДАРТ

Толщина 2.5mm
Светопроницаемость 90%
Материал полистирол
Масштаб 1:1



ОПАЛ

Толщина 1.5mm
Светопроницаемость 76%
Материал ПММА
Масштаб 1:1



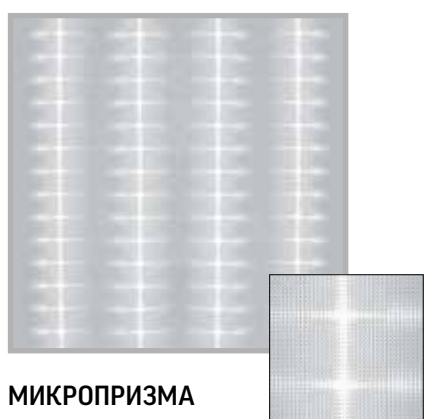
ПИН СПОТ

Толщина 2.0mm
Светопроницаемость 88%
Материал полистирол
Масштаб 1:1



КОЛОТЫЙ ЛЕД

Толщина 2.0mm
Светопроницаемость 87%
Материал полистирол
Масштаб 1:1



МИКРОПРИЗМА

Толщина 2.0mm
Светопроницаемость 75%
Материал поликарбонат
Масштаб 1:1



ДЛЯ СВЕТИЛЬНИКОВ IP65 STRONG

Светопроницаемость 78% (матовый)
Светопроницаемость 93% (прозрачный)
Материал поликарбонат