

Спецификации по материалу

Система солнечного освещения Solatube® Серия SolaMaster® 330 DS-O беспотолочная установка (530 мм)

Купол: не пропускает ультрафиолетовые лучи и устойчив к внешним воздействиям. Представляет собой деталь из акрилового сплава, классифицированного как СС2, толщиной 3,7 мм с видимой светопередачей 92% и передачей ультрафиолета 0,03%.

Отражатель LightTracker™: улучшает улавливаемость света, позволяет поймать даже низкопадающие лучи, что увеличивает общее количество света, переданного по трубе. Материал: Spectralight® Infinity (спецификация далее по тексту).

Уплотнитель купола: клеящаяся с одной стороны лента, предохраняющая от внешних воздействий, таких как пыль, насекомые, но позволяющая влаге беспрепятственно стекать.

Кольцо купола: блокирует температурные «мостики» между пространством под флэшингом и трубой световода, является каналом, по которому выводится конденсирующаяся влага. Материал: высокопрочный ПВХ.

Флэшинг: единая бесшовная деталь, защищает от протечек и является основой, на которую опираются купол и верхний адаптер световода.

Виды флэшингов: металлический прямой (высота 100, 200 и 280 мм), бордюрный (внутренние размеры 685 x 685 мм), для металлической кровли(состоит из основы+крышки).

Угловые адаптеры 0-30° для более удобного монтажа.

Удлиняющие трубы: алюминиевый лист толщиной 0,5 мм со специальным покрытием Spectralight® Infinity (далее по тексту). Длина одной трубы 600 мм или 1200 мм. Также существует дополнительная угловой адаптер с поворотом 0-90°.

Внутренняя поверхность: высокоотражающая поверхность внутренней части трубы Spectralight® Infinity, с видимым спектром (от 400 до 760 нанометров) 99,7%. Общая отражаемость солнечного спектра (от 400 до 2500 нм) меньше 93%.

Диффузор: Круглая панель диффузора с белым кольцом надевается на удлиняющую трубу.

Виды диффузоров: Optiview® (со множеством линз) и Призматический.

