

1 Collecte de la lumière

Dôme lentille breveté de capture de lumière naturelle :

- Élimine les surintensités lumineuses du soleil de midi
- Éclairage uniforme tout au long de la journée
- Filtre les infrarouges (éclairage sans chaleur)
- Réoriente les rayons lumineux à angles faibles



2 Déviation de la lumière

Réflecteur sous-dôme breveté :

- Réoriente les rayons lumineux à angles faibles
- Accroissement de la quantité de lumière capturée pour une intensité lumineuse accrue
- Performances inégalables tout au long de l'année

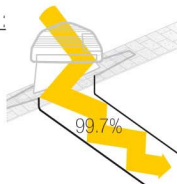


3 Transmission de la lumière

uniquement par réflexion

Conduit de lumière le plus réfléchissant au monde :

- 99,7 % de réflexion
- Rendu des couleurs exceptionnel
- Diffuse parfaitement la lumière du jour : jusqu'à 9m de tube
- Peut être coudé tout angle de 0° à 90°



4 Diffusion de la lumière

Diffuseur à lentilles hautement performantes :

- Filtre les UV nocifs (les tissus, les meubles ou les tableaux ne décolorent pas)
- Conçu pour le confort visuel
- Double paroi du diffuseur afin de limiter la perte thermique



Le conduit de lumière Solatube® guide la lumière naturelle vers les pièces sombres.

Zone de COLLECTE

La lumière du jour est capturée par un dôme et déviée vers le bas.

