

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес  
**Lightway s.r.o.**  
Hostivická 13/22,  
Praha 5 - Sobín,  
155 21

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

### **The Lightway Crystal dome**

The Intelligent Ray Catcher Glass technology was developed to optimize the light output of an overcast sky. The shape of the Crystal dome is designed to minimize the reflection of sunlight. Owing to the significant reduction of the surface reflection, up to 30% more sunlight gets into the Lightway Crystal tube in comparison with the systems which use the flat glass of a roof window as the starting part of the tubular skylight.

### **The Lightway Crystal tube**

The reflective surface of the Lightway Crystal tube piping light has the reflectance of 99,8% and a very low diffusion of the ray at multiple bounces along the entire length of the tubular skylight. The result is the fact that the transmitted rays of daylight do not lose the intensity even through maximum lengths of tubes and are deliberately spread in the end part of the tubular skylight – the diffuser.

### **Lightway Crystal Diffuser**

The Crystal Diffuser is made of sodium – potassium glass and provided with an optical antireflective layer containing titanium oxide. Back reflection up into the tube is significantly reduced. The improvement to the performance is 15% higher compared to plastic diffusers.

### Company Profile of **Lightway s.r.o.**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH