SCHOTT NEXTREMA® 724-8 —— 陶瓷白

纯白色设计,均衡光线扩散

NEXTREMA® 724-8: 关掉电源后会隐藏加热元件。打开电源后, 加热材料会在微晶玻璃的表面均衡扩散可见光,同时高效辐射热量。隐藏式加热元件, 无缝融合工艺——例如可放于浴室之中,还有许多其他的潜在应用场所。

材料优势

- 优异的IR-B和IR-C波段透过率
- 纯白色外观,均衡光线扩散
- 高化学稳定性、易于清洁的表面



NEXTREMA® 透过率曲线

NEXTREMA® 724-8 厚度: 大约2毫米

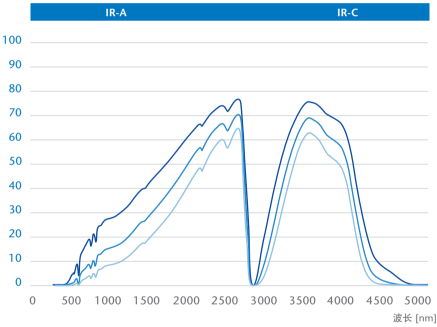
NEXTREMA® 724-8 厚度: 大约3毫米

NEXTREMA® 724-8

厚度: 大约4毫米

加热元件发射光谱与NEXTREMA®透过率曲线的重合视图

透过率 [%]



* 透过率图表是根据单个测量的数据而绘制的。制造工艺可能会导致误差。

产品性能手册可从以下网站下载: www.schott.com/nextrema



SCHOTT NEXTREMA® 724-8 —— 陶瓷白

与不同加热元件组合后的外观

短波辐射器



短波辐射器 & 724-8 - 日视模式



短波辐射器 & 724-8 - 夜视模式

碳波辐射器



碳波辐射器 & 724-8 - 日视模式



碳波辐射器 & 724-8 - 夜视模式



carbon neutral

中波辐射器



中波辐射器 & 724-8 - 日视模式



中波辐射器 & 724-8 - 夜视模式



扫微信二维码 关注肖特 SCHOTT 肖特 (上海) 精密材料和设备 国际贸易有限公司 上海市虹梅路1801号 凯科国际大厦301室 邮编: 200233 联系人: Roy Wong 手机: +86 150 1251 5572 传真: +86 (0) 21 3367 8000 info.nextrema@schott.com

www.schott.com/nextrema



80283 CHINESE 11/2018 ali/nino Printed in Germany