

SCHOTT NEXTREMA® 724-8 – 불투명 화이트

빛 확산이 균일한 순백색 디자인

NEXTREMA® 724-8 은 전원이 차단되었을 때 발열체가 보이지 않게 합니다. 히터의 전원을 켜면 글라스 세라믹 표면에 가시광선을 균일하게 확산시키면서도 풍부한 복사열을 방출할 수 있도록 합니다. 보이지 않는 히터는 주변과 매끄러운 조화를 이룰 것입니다. 예를 들어, 욕실용 히터는 수많은 아이디어 중 하나에 불과합니다.

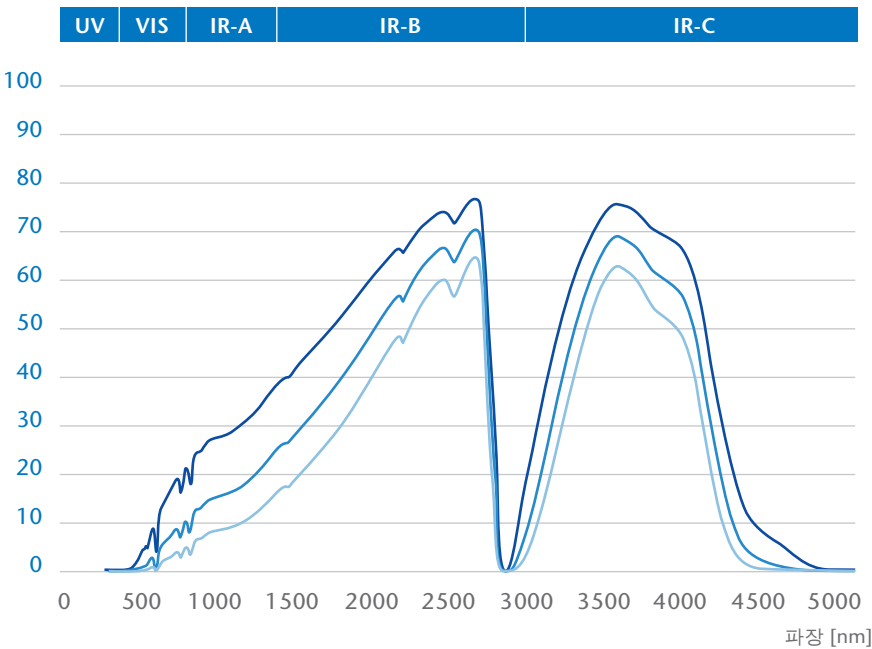


주요 이점

- IR-B 및 IR-C 범위에서 우수한 투과율
- 순백색 디자인과 균일한 빛 확산
- 청소가 용이하며 화학물질에 대한 내식성이 우수한 표면

NEXTREMA® 투과율과 발열체 방출 스펙트럼의 오버레이

투과율 [%]



NEXTREMA® 투과율 곡선

- NEXTREMA® 724-8
두께: 약 2 mm
- NEXTREMA® 724-8
두께: 약 3 mm
- NEXTREMA® 724-8
두께: 약 4 mm

* 투과율 그래프는 개별 측정 데이터에 근거하고 있습니다.
제조 공정에 따라 편차가 발생할 수 있습니다.

물질안전보건자료는 다음 사이트에서 다운로드할 수 있습니다:
www.schott.com/nextrema

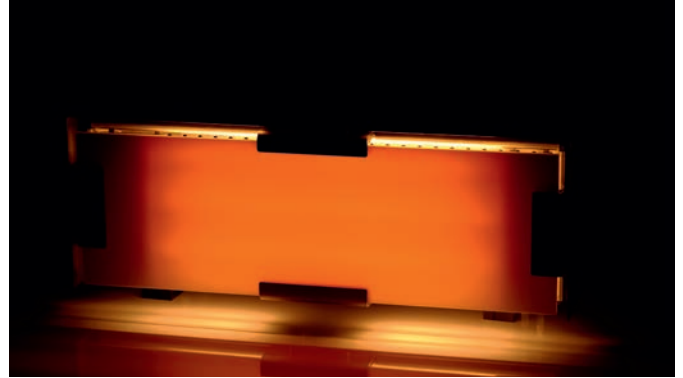
SCHOTT NEXTREMA® 724-8 – 불투명 화이트

다양한 발열체와 조화를 이루는 디자인

Short wave emitter



Short wave emitter & 724-8 – 주간 뷰



Short wave emitter & 724-8 – 야간 뷰

Carbon emitter



Carbon emitter & 724-8 – 주간 뷰

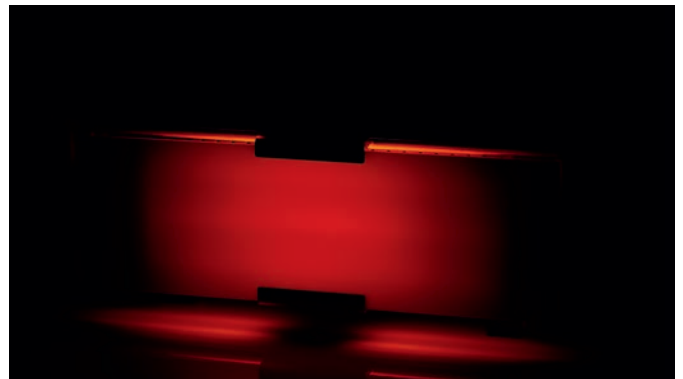


Carbon emitter & 724-8 – 야간 뷰

Medium wave emitter



Medium wave emitter & 724-8 – 주간 뷰



Medium wave emitter & 724-8 – 야간 뷰



80283 KOREAN 03/2017 all/nino Printed in Germany

Home Tech
서울시 강남구 삼성로 434 BK타워 5층 (zip 135-845)
전화번호 : +82 2 3456 0300
이메일 : info.kr@schott.com

www.schott.com/nextrema

SCHOTT
glass made of ideas