

REF 0.5 - Reflektor

REF 0.5 - Reflector

Eigenschaften

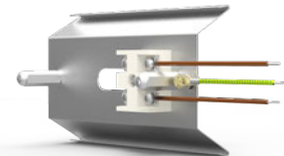
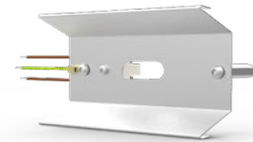
Dieser für HTE/HFE/HFEH-Keramikstrahler konzipierte Reflektor aus poliertem Aluminiumblech verfügt über ein hochreflektierendes Gehäuse, um die Wärmeabgabe zu maximieren. Die Einheiten können einzeln oder nebeneinander montiert werden, um IR-Panels zu bilden. Das RAS kann einen definierten Bereich innerhalb eines großen Raums effizient beheizen oder kann sowohl große als auch kleine Bereiche vollständig beheizen. Das RAS ist robust, sicher und zuverlässig. Da es keine beweglichen Teile hat, ist es praktisch wartungsfrei und sollte jahrelang störungsfrei funktionieren.

Properties

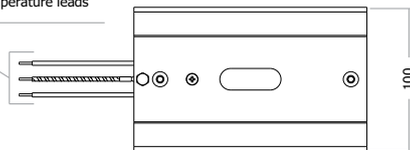
Designed to cater for HTE/HFE/HFEH Ceramic Emitters, this polished aluminium clad steel reflector features a highly reflective casing, to maximise heat output. The units can be mounted individually or side-by-side to form IR panels. The RAS can efficiently heat a defined area within a large space or can totally heat either large or small areas alike. The RAS is rugged, safe and reliable. With no moving parts, it is virtually maintenance free, and should offer years of trouble free operation.

HWwB]gWY`GdYn]Z_Uh]cb`
 HWwB]W`gdYV]Z]W]h]cb`

Material	Reflektor aus aluminiumbeschichtetem Stahl Aluminium Clad Steel Reflector
Dimension/Dimensions	100 x 60 x 160 mm
Durchschnittsgewicht Average Weight	244 g
Normen / Standards	CE

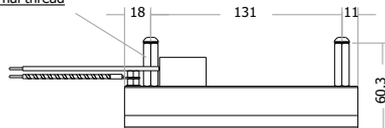


300mm Hochtemperaturkabel
300mm high temperature leads

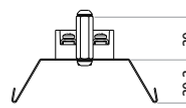


Vorderansicht
Front view

M6 Innengewinde
M6 internal thread

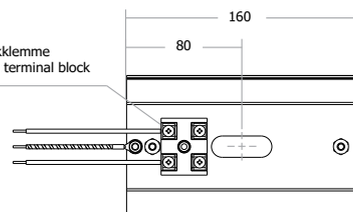


Seitenansicht
Side view



Endansicht
End view

2P Keramikklemme
2P ceramic terminal block



Draufsicht
Rear view