

REF 1 - Reflektor

REF 1 - Reflector

Eigenschaften

Dieser für FTE/FFE/FFEH-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.

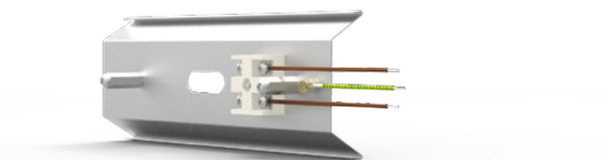
Properties

Designed to cater for FTE/FFE/FFEH 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.

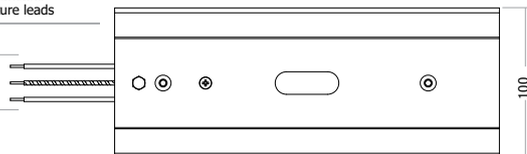
Technische Spezifikation

Technical specification

Material	Reflektor aus aluminiumbeschichtetem Stahl Aluminium Clad Steel Reflector
Dimension/Dimensions	100 x 60 x 254 mm
Durchschnittsgewicht Average Weight	314g
Normen / Standards	CE
Maximale Wattleistung Maximum Wattage	1000W

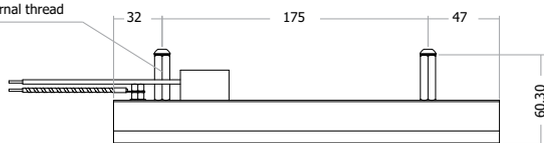


300mm Hochtemperaturkabel
300mm high temperature leads

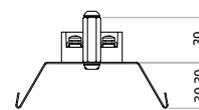


Vorderansicht
Front view

M6 Innengewinde
M6 internal thread

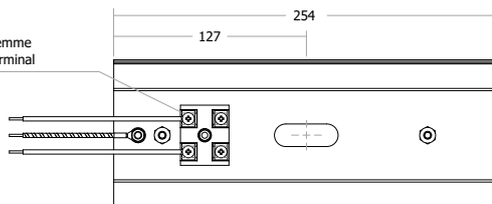


Seitenansicht
Side view



Endansicht
End view

2P Keramikklammer
2P ceramic terminal



Draufsicht
Rear view