

**Alumiinirakenteinen HKE -säteilijä**

Tyypilliset tilat jäähdytykseen ja lämmitykseen

- Toimistotilat
- Neuvottelutilat
- Ravintolat
- Tuotantotilat
- Terveystilat
- Potilashuoneet

Teräsrakenteinen ECO SL -säteilijä

Tyypilliset kohteet lämmitykseen

- Urheiluhallit
- Näyttelytilat
- Tehdasrakennukset
- Varistorakennukset

Rakenne

Pääasiassa julkisiin tiloihin kuten toimistoihin suunnitellun HKE säteilijän rakenne:

- kupariputki 15mm joko 2- tai 4-putkijärjestelmää varten (jäähdytys ja lämmitys)
- leveä alumiini T-profiili johon kupariputki puristettu. Optimaalinen lämmönsiirto juuri oikeaan suuntaan alaspäin huonetilaan. Profiili myös jäykistää säteilijää.
- säteilijän runko alumiinia 1,0 mm materiaalivahvuus, kehys 60mm (joko 90° tai 70° sovituskulmalla alakattoasennukseen)sekä 20mm sisäänpäin kääntyvä reuna mikä jäykistää säteilijää.
Korkea kehys vähentää konvektiota ylätilaan.
- runko joko täysin sileä tai reijitetty aukustiseen vaimennuksen.
- vakiopinnoitus RAL9016 matta tai erikseen tilattavassa RAL-värissä.
- poikittaiset siirrettävät kannakointiprofiilit

Edut

- Tukeva rakenne, myös leveitä säteilijöitä 1200mm saakka
- Myös suurikokoisia malleja esim. 1200x3000mm,asennussäästöjä
- Laaja valikoima L= 500- 3400mm, B= 300-1200mm
- Sekä lämmitykseen että jäähdytykseen 1- tai 2-piirinen
- Pituussunnassa siirrettävät kannakointipisteet
- Suuri valikoima kannointivaihtoehtoja
- Eri RAL-värejä, vakiona RAL9016 puolihimmeä

Lämmitysteho

Katso esite "lataus" sivulta.