



Infraroodstraler ELIR

Voor alle buitentoepassingen waar een grote mate van flexibiliteit nodig is

ELIR zorgt voor intensieve verwarming, geschikt voor alle buitentoepassingen en lastige industriële panden. Doordat de ELIR licht, stabiel en draagbaar is, is hij ook zeer geschikt voor tijdelijke verwarming op bouwplaatsen e.d. Door de hoge beschermklasse (IP65) kan de straler in elke omgeving geïnstalleerd worden.

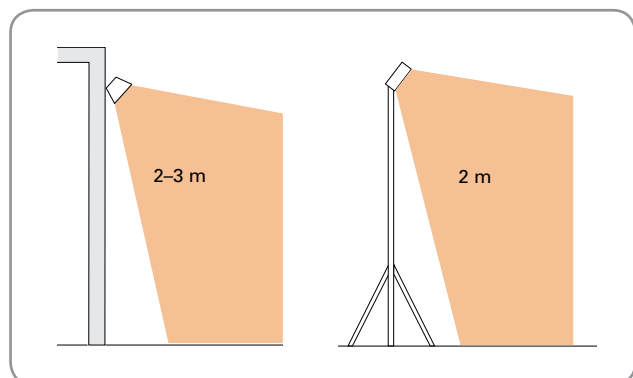
Een gedegen design in een compact formaat. Eenvoudig, robuust en licht (1 kg). De ELIR heeft geen veiligheidsglas, wat zorgt voor 10-15% extra efficiëntie ten opzichte van een straler met glas en met dezelfde beschermklasse.

- Alle onderdelen zijn corrosiewerend.
- Inclusief wandbeugel. Sokkel en kettingen voor installatie aan het plafond zijn als accessoires verkrijgbaar.
- Behuizing/reflectoren van hoogglanzend gepolijst aluminium met maximale weerstand tegen corrosie.
- Grijs aansluitdozen van hitte- en weerbestendig kunststof. Kleur: RAL 7035.

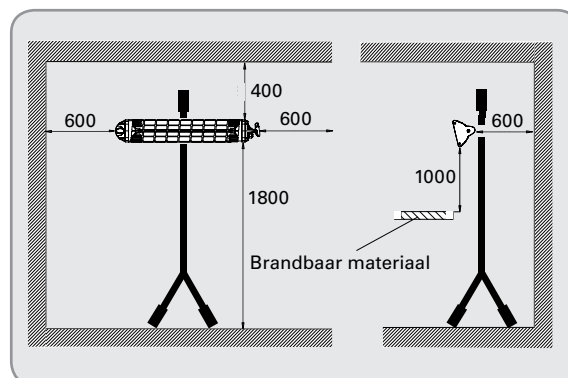
Infraroodstraler ELIR (IP65)

Type	Verwarmings-capaciteit [W]	Voltage [V]	Stroomsterkte [A]	Max. lamptemperatuur [°C]	Afmetingen LxHxB [mm]	Gewicht [kg]
ELIR12	1200	230V~	5,2	2000	712x112x83	1,0

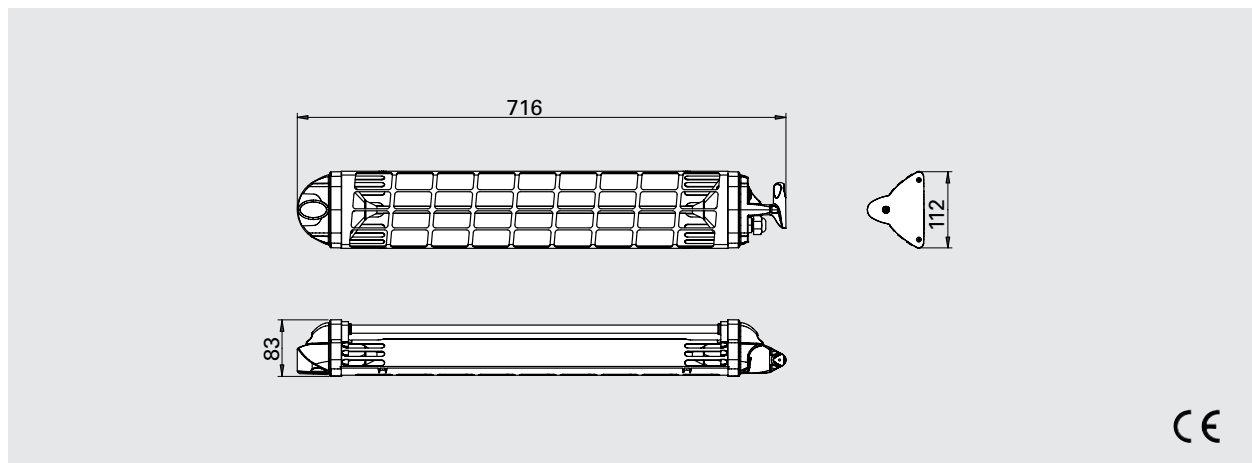
Installatiehoogte



Minimale afstand



Afmetingen



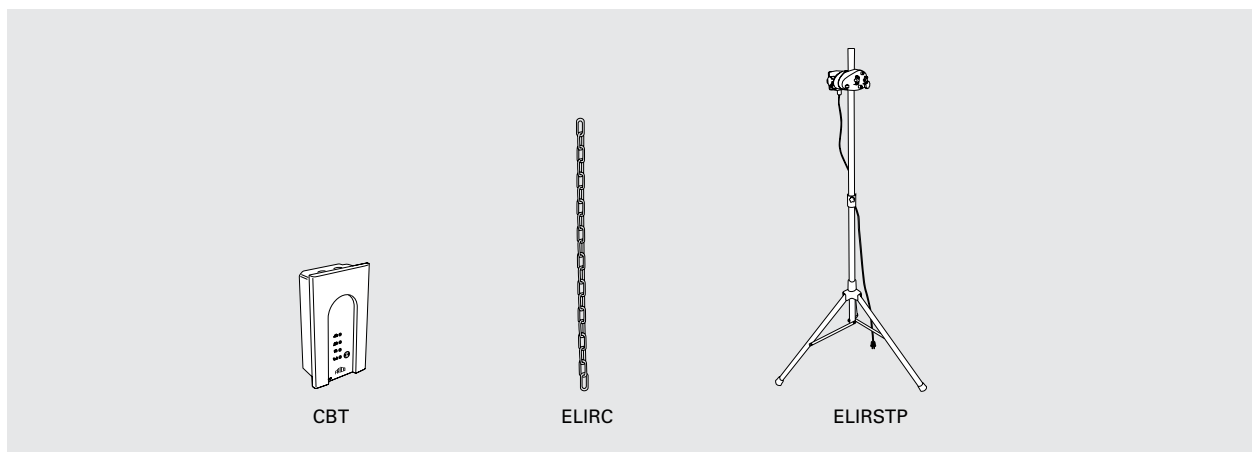
Montage

ELIR wordt horizontaal geïnstalleerd op een sokkel, aan een wand of opgehangen aan kettingen. De hoek van de straler kan voor optimaal comfort worden afgesteld. Inclusief wandbeugel. Sokkel en kettingen voor installatie aan het plafond zijn als accessoires verkrijgbaar.

Aansluiting

De ELIR is bedoeld voor zowel draagbare toepassingen als permanente installatie. Kabel en stekker worden bijgeleverd.

Accessoires



Type	Omschrijving	HxBxD [mm]
CBT	Elektronische timer	155x87x43
ELIRC	Ketting voor plafondmontage	L: 2500
ELIRSTP	Vloerstandaard voor draagbare toepassingen	H: 2000
IREL12	Extra lamp	

Zie voor meer informatie en opties het hoofdstuk "Regelingen".