



## *ELZTRIP EZ 300*

*Wärmestrahler mit drei Heizpaneelen  
für Lagerhallen, Werkhallen etc.*

### **Einsatzgebiet**

EZ300 wurde für vollständiges und zusätzliches Heizen in industriellen Umgebungen wie Lagerhallen, Werkhallen etc. entwickelt.

### **Komfort**

Wärme am Aufenthaltsort ab und es können verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizungen eingerichtet werden. Da das System über keine beweglichen Teile verfügt, ist es äußerst leise und verursacht keine Luftbewegungen. So wird ein hygienisches Raumklima erreicht, da die Verteilung von Staub, Bakterien und Gerüchen reduziert wird.

### **Betrieb und Wirtschaftlichkeit**

Wärmestrahler sind leicht und flexibel zu installieren und erfordern nur sehr geringe Wartung. Sie geben sofort Wärme ab, ein Vorheizen ist nicht notwendig. Wärmestrahler ermöglichen Einsparungen von bis zu 25 % im Vergleich zu Konvektoren, besonders in Gebäuden mit hohen Decken, die nicht permanent genutzt werden..

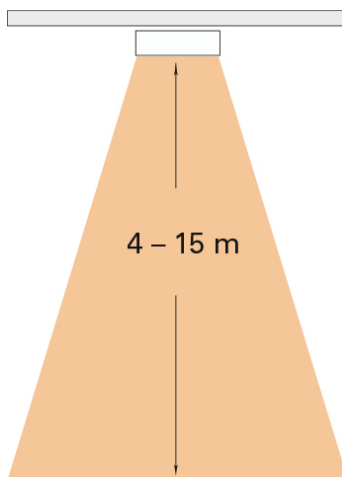
### Konstruktion

Diskretes, robustes Design, das sich gut in die Elektroinstallationen einfügt.

### Produkteigenschaften

- Strukturierte Oberfläche für optimalen Wirkungsgrad.
- Die Wärmestrahler sind für eine Reihenschaltung geeignet.
- Halterungen zur einfachen Montage an der Decke werden mitgeliefert.
- Rostfreies Gehäuse aus grauen, aluzinkbeschichtete Stahlpanelen.
- Heizpaneele aus natürlich anodisiertem Aluminium.

### Installationshöhe





Richtet die Wärme genau dahin, wo sie benötigt wird.



Wärmestrahler geben die Wärme an Oberflächen wie Personen, Böden und Einbauten ab. So wird auch in Räumen mit großem Volumen ein angenehmes Raumklima erreicht.



EZ300 gibt sofort Wärme ab, ein Vorheizen ist nicht nötig. Daher eignet sich das Gerät besonders für Gebäude, die nur in unregelmäßigen Abständen genutzt werden.



Wärmestrahler eignen sich besonders für Räume mit hohen Decken, da es zu keinem Wärmeverlust zwischen Wärmestrahler und Fußboden kommt.

### Modellübersicht

Typ	Heizleistung (W)	Spannung (V)	Stromstärke (A)	Oberflächen- temperatur (°C)	Abmessungen L x H x T (mm)	Gewicht (kg)
EZ336	3600	230V3~/400V3N~	9,0/5,2	350	1670x63x420	19,8
EZ345	4500	230V3~/400V3N~	11,3/6,5	350	2030x63x420	24,2

Schutzart: Elztrip EZ300: (IP44), spritzwassergeschützte Ausführung. CE-konform.

