



## *ELZTRIP EZ 200*

*Wärmestrahler mit zwei Heizpaneelen  
für Kaufhäuser und Industriegebäude*

### **Einsatzgebiet**

EZ200 wurde für vollständiges und zusätzliches Heizen sowie als Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern in Umgebungen wie Kaufhäusern, Montagehallen und Industriegebäuden etc. entwickelt.

### **Komfort**

Wärmestrahler geben eine gleichmäßige, angenehme Wärme ab und es können verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizungen eingerichtet werden. Darüber hinaus bieten sie hervorragenden Schutz vor kalter Zugluft von Fenstern. 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. Durch die Montage an der Decke bleiben die Wände frei, die Sicherheit wird erhöht. Sie geben sofort Wärme ab und die Raumtemperatur kann bei gleichbleibendem Komfort verringert werden.

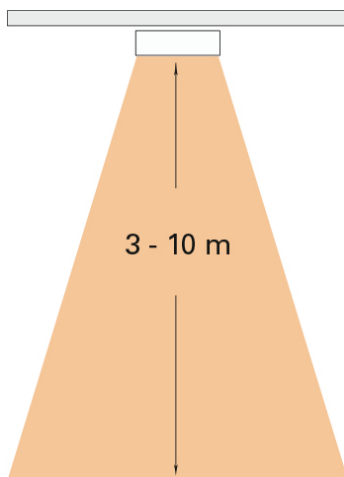
### Konstruktion

Klares, einfaches Design, das sich gut in die Elektroinstallationen einfügt.

### Produkteigenschaften

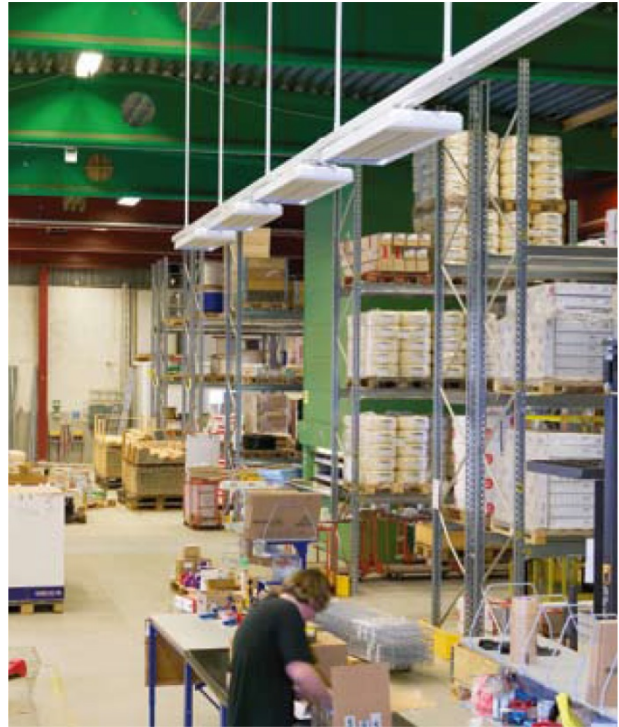
- Strukturierte Oberfläche für optimalen Wirkungsgrad.
- Die Wärmestrahler sind für eine Reihenschaltung geeignet.
- Halterungen zur einfachen Montage an der Decke werden mitgeliefert.
- Rostfreies Gehäuse aus feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahlblechen. Farbe: RAL 9016.
- Heizpaneele aus natürlich anodisiertem Aluminium.

### Installationshöhe





Elztrip ist eine elegante und effektive Lösung, um kalte Zugluft zu vermeiden. Das Hilton in Malmö hat sich daher für diese Lösung in seiner großen Glaslobby entschieden.



EZ200 eignet sich ideal, um Arbeitsstationen zu heizen.



EZ200 gibt direkt Wärme ab, ein Vorheizen ist nicht nötig. Dadurch eignet sich das Gerät besonders für Gebäude, die nur in unregelmäßigen Abständen genutzt werden.



Das Heizen mit EZ200 ist hygienisch, da keine Luftbewegungen verursacht werden.

### Modellübersicht

Typ	Heizleistung (W)	Spannung (V)	Stromstärke (A)	Oberflächen- temperatur (°C)	Abmessungen L x H x T (mm)	Gewicht (kg)
EZ208	800	230V~	3,5	340	683x64x282	4,9
EZ212	1200	230V~	5,2	340	923x64x282	6,8
EZ217	1700	230V~	7,4	340	1221x64x282	8,8
EZ222	2200	230V~	9,6	340	1520x64x282	10,7
EZ20831	800	400V2~	2,0	340	683x64x282	4,9
EZ21231	1200	400V2~	3,0	340	923x64x282	6,8
EZ21731	1700	400V2~	4,3	340	1221x64x282	8,8
EZ22231	2200	400V2~	5,5	340	1520x64x282	10,7

Schutzart Elztrip EZ200: (IP44), spritzwassergeschützte Ausführung. CE-konform.

