



⚡ Elektro-Heizung 600 - 1500 W

3 Ausführungen 

Elztrip EZ 100

Einzelpaneel-Heizstrahler für Büros, Geschäfte, usw.

Einsatzbereich

Der Wärmestrahler EZ100 wurde für das Voll- und Zusatzheizen sowie zum Schutz vor kalter Zugluft an Fenstern in Bürogebäuden, Geschäften, Restaurants usw. entwickelt.

Komfort

Wärmestrahler geben eine gleichmäßige, angenehme Wärme ab, und es können verschiedene Komfortzonen durch Punkt- und Flächenheizen 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 gleich bleibendem Komfort verringert werden.

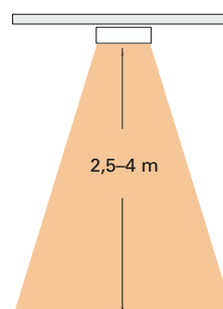
Ausführung

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

Produkteigenschaften

- Strukturierte Oberfläche für optimalen Wirkungsgrad
- Halterungen zur einfachen Montage an der Decke werden mitgeliefert. Die Montagekonsole (EZMVK) ist als Zubehör erhältlich.
- Korrosionsbeständiges Gehäuse aus feuerverzinkten und pulverbeschichteten Stahlblechen. Farbe: RAL 9016, Heizpaneele aus anodisiertem Aluminium
- Die Wärmestrahler sind für eine Reihenschaltung geeignet
- IP44

Installationshöhe



Änderungen vorbehalten!

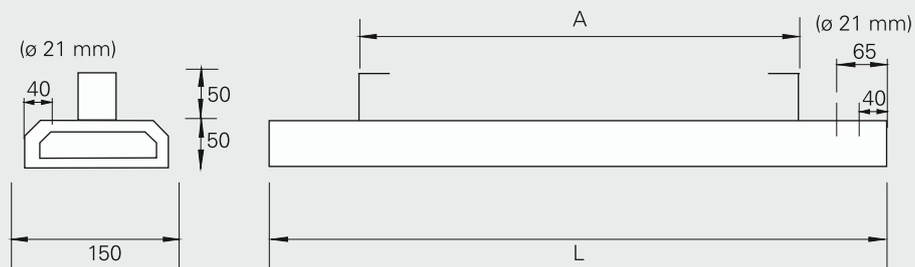
Elztrip EZ 100

Technische Daten | Elztrip EZ 100 ⚡

Typ	Leistung [W]	Spannung [V]	Stromstärke [A]	Max. Oberflächen- temperatur [°C]	Abmessungen L x H x T [mm]	Gewicht [kg]
EZ106	600	230 V~	2.6	280	1000 x 50 x 150	3.7
EZ111	1050	230 V~	4.6	280	1500 x 50 x 150	5.4
EZ115	1500	230 V~	6.5	280	2000 x 50 x 150	7.8

Schutzklasse Elztrip EZ100: (IP44), spritzwassergeschützte Ausführung, CE-konform

Abmessungen



Typ	L [mm]	A [mm]
EZ106	1000	744
EZ111	1500	1244
EZ115	2000	1744