

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** LAVA-MAX-GL-800EP-PW  
**Art. Nr.:** 46183



9120129930048

### Kurzbeschreibung

Hochtemp. 180°C Decken Infrarotpaneel, Glas, 595x595mm, 800W, 230V



Mit LAVA MAXIMUS präsentiert ETHERMA eine Infrarotheizung mit extra starker Performance dank hoher Oberflächentemperatur. Durch das Mehr an Leistung eignet sich das Infrarotpaneel besonders für hohe Räume und bei erhöhtem Wärmebedarf. Dabei erfolgt die Montage entweder Aufputz an der Decke oder die Infrarotheizung wird in eine Rasterdecke integriert. Ideal als Gebäudeheizung oder als Zusatz- und Zonenheizung in Büros und Verkaufsräumen sowie für hohe Wohnräume. Der Einbau in eine Rasterdecke ist sehr einfach dank der Rasterdecken-Standardmaße des Paneels. Es lässt sich flexibel anstelle eines Moduls einsetzen und spendet innerhalb von Minuten angenehme, sanfte Wärme von oben. Dadurch dass Infrarotheizungen nicht die Luft erwärmen, entsteht auch keine unangenehme Staubaufwirbelung oder trockene Heizungsluft. Ideale Bedingungen für eine komfortables Arbeitsklima. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenützt und Beschädigungen an der Infrarotheizung vermieden werden. Die Oberfläche ist in weißem, satiniertem Glas ausgeführt. Der Rahmen besteht aus pulverbeschichtetem Aluminium. Erhältlich in 3 Leistungen (600-1500 W). Schutzzart: IP 24, Oberflächentemperatur: ca. 180 °C, Montagetiefe: 55 mm, CE konform; Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> ohne Stecker und ohne Plug & Play-Anschluss. Garantie 5 Jahre. Made in Austria. 230 V.

### ETIM Merkmale

<b>Art der IR-Strahlung</b>	IR-C	<b>Leistungsaufnahme</b>	800 Watt
<b>Montageart</b>	Aufbau	<b>Versorgungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Montagerichtung</b>	horizontal	<b>Frequenz der Versorgungsspannung</b>	50 50 Hertz
<b>Geeignet für Deckenmontage</b>	✓	<b>Max. Oberflächentemperatur</b>	180 Grad Celsius
<b>Schutzzart (IP)</b>	IP24	<b>Höhe</b>	595 Millimeter
<b>Farbe</b>	weiß	<b>Breite</b>	595 Millimeter
<b>Mit Aufdruck</b>	✗	<b>Tiefe</b>	55 Millimeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✗	<b>RAL-Nummer</b>	9016
<b>Mit Befestigungsmaterial</b>	✓	<b>Farbtemperatur</b>	0 0 Kelvin
<b>With framework</b>	✓		
<b>Material des Rahmens</b>	Aluminium		
<b>Colour framework</b>	weiß		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	sonstige		
<b>Oberflächenstruktur</b>	glatt		
<b>Frontpaneel</b>			
<b>Mit Lichtleiste</b>	✗		
<b>Dimmbar</b>	✗		
<b>Lichtaustritt</b>	direkt		

Erstellt am: 26.04.2025