

PRODUKTDATENBLATT

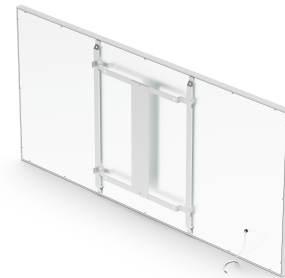
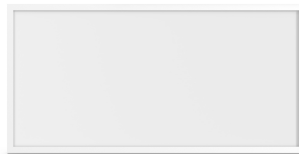
Type: LAVA-MAX-GL-1500-PW
Art. Nr.: 46182



9120129930055

Kurzbeschreibung

Hochtemp. 180°C Decken Infrarotpaneel, Glas, 620x1245mm, 1500W, 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. 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. Ideal als vollwertige Gebäudeheizung oder als Zusatz- und Zonenheizung in Büros und Verkaufsräumen sowie für hohe Wohnräume. Infrarotheizungen erwärmen Personen und Gegenstände im Raum nicht die Luft, dadurch entsteht auch keine unangenehme Staubaufwirbelung oder trockene Heizungsluft. Ideale Bedingungen für ein komfortables Arbeitsklima. Durch die Deckenmontage erfolgt die Wärmeverteilung besonders effizient, gleichzeitig wird der Raum optimal ausgenutzt. Die Oberfläche ist in weißem, satiniertem Glas ausgeführt. Der Rahmen besteht aus pulverbeschichtetem Aluminium. Erhältlich in 3 Leistungen (600-1500 W). Schutzart: IP 24, Oberflächentemperatur: ca. 180 °C, Montagetiefe: 55 mm, CE konform; Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1.5 mm² ohne Stecker und ohne Plug & Play-Anschluss. Garantie 5 Jahre. Made in Austria. 230 V.

ETIM Merkmale

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	1500 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	✓	Max. Oberflächentemperatur	180 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IP24	Höhe	620 Millimeter
Farbe	weiß	Breite	1245 Millimeter
Mit Aufdruck	✗	Tiefe	55 Millimeter
Mit Raumthermostat	✗	RAL-Nummer	9016
Mit Befestigungsmaterial	✓		
Mit Rahmen	✓		
Material des Rahmens	Aluminium		
Farbe des Rahmens	weiß		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	✗		
Dimmbar	✗		

Erstellt am: 09.10.2024