

PRODUKTDATENBLATT

Type: LAVA3-GL-680-PW
Art. Nr.: 46313



9120129931199

Kurzbeschreibung

Infrarotheizung, Glas reinweiß, 130x63cm, 680W, 230V



Die LAVA 3.0 Design-Infrarotheizungen arbeiten besonders effizient und energiesparend. Das 5 mm starke Oberflächenmaterial aus Sicherheitsglas sowie 2 Temperaturbegrenzer in allen Paneelen gewährleisten jederzeit Sicherheit im Gebrauch. Die innovative Technologie macht aus der Glasoberfläche einen sehr guten Strahlungssemitter. In Verbindung mit der gleichmäßigen Wärmeverteilung an der Oberfläche garantiert die optimalisierte Rückseite einen hohen Strahlungswirkungsgrad und dadurch ein Maximum an infraroter Wärmeabstrahlung nach vorne in den Raum. Die rahmenlose Konstruktion sorgt für das moderne Design. Das Gerät ist in den Farben reinweiß, reinweiß satiniert oder in Spiegeloptik erhältlich und fügt sich dezent in jede Umgebung ein. Die Heizung kann als Voll- oder Zonenheizung eingesetzt werden und ist in sechs Leistungsstufen von 240 bis 900 W verfügbar. Schutzart: IP X4. Oberflächentemperatur: max. 95 °C. Montagetiefe: 55 mm. Festanschluss über 1 m Anschlussleitung, 3x1,0 mm², 230 V. CE konform. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein ortsfestes, elektrisches Einzelraumheizgerät mit einer Nennwärmeleistung von mehr als 250W; um die verbindlichen Ökodesign Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt: elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung (TW) und mindestens eine f-Funktion (z.B. f2, f4 oder f8), folgende Kombinationen sind möglich: TW (f2), TW (f3), TW (f8)

ETIM 10 Merkmale

Art der IR-Strahlung	IR-C	Leistungsaufnahme	680 Watt
Montageart	Aufbau	Versorgungsspannung	230 230 Volt
Montagerichtung	horizontal/vertikal	Frequenz der Versorgungsspannung	50 50 Hertz
Geeignet für Deckenmontage	×	Max. Oberflächentemperatur	95 Grad Celsius
Schutzart (IP)	IPX4	Strahlungseffizienz nach IEC 60675-3	0 Prozent
Farbe	weiß	Höhe	1300 Millimeter
Mit Aufdruck	×	Breite	630 Millimeter
Mit Raumthermostat	×	Tiefe	55 Millimeter
Mit Befestigungsmaterial	✓	RAL-Nummer	9016
Mit Rahmen	×	Farbtemperatur	0 0 Kelvin
Material des Rahmens	sonstige		
Farbe des Rahmens	sonstige		
Oberflächenbehandlung	sonstige		
Oberflächenstruktur	glatt		
Frontpaneel			
Mit Lichtleiste	×		
Dimmbar	×		
Lichtaustritt	direkt		

Erstellt am: 16.12.2025