

## PRODUKTDATENBLATT

**Type:** LAVA-BASIC-500DM-RAL  
**Art. Nr.:** 41064



### Kurzbeschreibung

Infrarotheizung, Wand/Decke, RAL-Farbe, 90x62cm, 500W



### Produktbeschreibung

Die LAVA BASIC-DM ist eine nur 22 mm tiefe Infrarotheizung, die sowohl zur Beheizung von der Decke als auch Wand geeignet ist und durch ein spezielles magnetfeldfreies Heizelement infrarote Strahlungswärme erzeugt. Sie erwärmt, anders als bei herkömmlichen Heizgeräten, nicht nur die Luft, sondern alle Personen und Gegenstände im Raum. Zudem eignen sich die Geräte hervorragend als Voll- oder Zonenheizung. Beim Einbau in der Zwischendecke integriert sich die Heizung vollständig in die Decke. Durch die Deckenmontage kann der Raum optimal ausgenutzt werden, außerdem werden Beschädigungen am Heizgerät vermieden. Erhältlich in den Farben Verkehrsweiß RAL 9016, Nano-Anthrazit RAL 7016 und in der Ausführung LAVA BASIC-DM RAL in sämtlichen RAL-Farben sowie in bis zu 6 Leistungen (350-1500 W). Fein strukturierte Oberfläche, Korpus: Stahlgehäuse, Schutzart: IP 21, Oberflächentemperatur: Deckenmontage max. 120 °C / Wandmontage max. 95 °C, Montagetiefe: 52 mm, Prüfzeichen: TÜV, CE konform; Anschlussleitung: 1 m, 3 x 1.5 mm<sup>2</sup> ohne Stecker und ohne Plug & Play-Anschluss. 230 V.

### ETIM Merkmale

<b>Art der IR-Strahlung</b>	IR-C	<b>Leistungsaufnahme</b>	500 Watt
<b>Montageart</b>	Aufbau	<b>Versorgungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Montagerichtung</b>	horizontal/vertikal	<b>Frequenz der Versorgungsspannung</b>	50 50 Hertz
<b>Schutzart (IP)</b>	IP21	<b>Max. Oberflächentemperatur</b>	120 Grad Celsius
<b>Farbe</b>	sonstige	<b>Höhe</b>	620 Millimeter
<b>Mit Aufdruck</b>	✘	<b>Breite</b>	900 Millimeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✘	<b>Tiefe</b>	52 Millimeter
<b>Mit Befestigungsmaterial</b>	✓	<b>RAL-Nummer</b>	0
<b>Mit Rahmen</b>	✘		
<b>Material des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Farbe des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	sonstige		
<b>Oberflächenstruktur Frontpaneel</b>	glatt		
<b>Mit Lichtleiste</b>	✘		
<b>Dimmbar</b>	✘		
<b>Lichtaustritt</b>	direkt		

Erstellt am: 27.11.2023