

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** LAVA3-GL-SMART-240-PWS  
**Art. Nr.:** 46298



9120129931045

**Brève description**

Panneau infrarouge SMART, verre satiné blanc pur, 50x63cm, 240W,

**Description du produit**

Le LAVA 3.0 SMART est un chauffage infrarouge en verre de seulement 25 mm de profondeur avec SMARTBOX (unité de commande) intégrée et SMARTCUBE (thermostat sans fil) inclus pour un contrôle facile via l'appli ETHERMA SMART. L'appareil est fait pour être fixé au mur. L'élément chauffant sans champ magnétique génère une chaleur rayonnante directe qui réchauffe les personnes et les objets, pas l'air. La façade en verre ESG de 5 mm garantit un rayonnement élevé et une répartition homogène de la chaleur. L'appareil est disponible en blanc pur, blanc pur satiné ou en finition miroir et s'intègre discrètement dans tous les environnements. Le chauffage peut être utilisé comme chauffage complet ou par zones et est disponible en six niveaux de puissance de 240 à 900 W. Indice de protection : IP X4. Température de surface : max. 95 °C. Profondeur de montage : 55 mm. Raccordement via un câble de raccordement de 1 m, 3x1,0 mm<sup>2</sup>, 230 V. Conforme CE.

**Caractéristiques de l'ETIM**

<b>Art der IR-Strahlung</b>	IR-C	<b>Leistungsaufnahme</b>	240 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>Geeignet für Deckenmontage</b>	✘	<b>Max. Oberflächentemperatur</b>	95 Grad Celsius
<b>Schutzart (IP)</b>	IPX4	<b>Höhe</b>	500 Millimeter
<b>Farbe</b>	weiß	<b>Breite</b>	630 Millimeter
<b>Mit Aufdruck</b>	✘	<b>Tiefe</b>	55 Millimeter
<b>Mit Raumthermostat</b>	✓	<b>RAL-Nummer</b>	0
<b>Mit Befestigungsmaterial</b>	✓	<b>Farbtemperatur</b>	0 0 Kelvin
<b>With framework</b>	✘		
<b>Material des Rahmens</b>	sonstige		
<b>Colour framework</b>	sonstige		
<b>Oberflächenbehandlung</b>	sonstige		
<b>Oberflächenstruktur</b>	glatt		
<b>Frontpaneel</b>			
<b>Mit Lichtleiste</b>	✘		
<b>Dimmbar</b>	✘		
<b>Lichtaustritt</b>	direkt		

Créé le: 27/06/2025