

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

**Type:** LAVA3-BASIC-1350-W  
**Art. Nr.:** 46287



9120129930932

**Brève description**

Chauffage infrarouge, mur/plafond, blanc, 1245x1245mm, 1350W, 230V

**Description du produit**

Le LAVA BASIC 3.0 est un chauffage infrarouge de seulement 18 mm de profondeur, qui convient aussi bien au chauffage du plafond que des murs et qui produit une chaleur rayonnante infrarouge grâce à un élément chauffant spécial sans champ magnétique. Contrairement aux appareils de chauffage traditionnels, il ne réchauffe pas seulement l'air, mais aussi toutes les personnes et tous les objets de la pièce. De plus, ces appareils conviennent parfaitement comme chauffage complet ou chauffage de zone. En cas d'installation dans le faux plafond, le chauffage s'intègre complètement dans le plafond. Le montage au plafond permet d'utiliser l'espace de manière optimale et évite d'endommager l'appareil de chauffage. Le support révisé permet un montage encore plus facile par une seule personne. Disponible dans les couleurs blanc trafic RAL 9016 et nano anthracite RAL 7016 et jusqu'à 8 puissances (200-1350 W). Surface finement structurée, indice de protection : IP X4, température de surface : montage au plafond max. 120 °C / montage mural max. 95 °C, profondeur de montage : 48 mm, conforme à la norme CE ; câble de raccordement : 1 m, 3 x 1.0 mm<sup>2</sup> sans fiche, 230 V.

**Caractéristiques de l'ETIM**

<b>Type of IR radiation</b>	IR-C	<b>Power consumption</b>	1350 Watt
<b>Mounting method</b>	Surface mounting	<b>Supply voltage</b>	230 230 Volt
<b>Mounting direction</b>	Horizontal/vertical	<b>Frequency supply voltage</b>	50 50 Hertz
<b>Suitable for ceiling mounting</b>	✓	<b>Max. surface temperature</b>	120 Degrees celsius
<b>Degree of protection (IP)</b>	IPX4	<b>Height</b>	1245 Millimetre
<b>Colour</b>	White	<b>Width</b>	1245 Millimetre
<b>With imprint</b>	✗	<b>Depth</b>	48 Millimetre
<b>With room temperature controller</b>	✗	<b>RAL-number</b>	9016
<b>With mounting material</b>	✓		
<b>With framework</b>	✗		
<b>Material framework</b>	Other		
<b>Surface treatment</b>	Other		
<b>Surface structure front-side panel</b>	Smooth		
<b>With lighting cove</b>	✗		
<b>Dimmable</b>	✗		

Créé le: 09/10/2024