

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: LAVA3-BASIC-680EP-W
Art. Nr.: 46283



9120129930895

Brève description

Chauffage infrarouge, mur/plafond, blanc, 1195x595mm, 680W, 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 mm² sans fiche, 230 V.

Caractéristiques de l'ETIM

Type of IR radiation	IR-C	Power consumption	680 Watt
Mounting method	Surface mounting	Supply voltage	230 230 Volt
Mounting direction	Horizontal/vertical	Frequency supply voltage	50 50 Hertz
Suitable for ceiling mounting	✓	Max. surface temperature	120 Degrees celsius
Degree of protection (IP)	IPX4	Height	595 Millimetre
Colour	White	Width	1195 Millimetre
With imprint	✗	Depth	48 Millimetre
With room temperature controller	✗	RAL-number	9016
With mounting material	✓		
With framework	✗		
Material framework	Other		
Surface treatment	Other		
Surface structure front-side panel	Smooth		
With lighting cove	✗		
Dimmable	✗		

Créé le: 09/10/2024