

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: LAVA-FRAME-500

Art. Nr.: 40506



9120061393390

Brève description

Panneau infrarouge, encastré, 62x90cm, 500W, stucture, Blanc (9016)

Description du produit

Le LAVA FRAME est un panneau chauffant infrarouge de seulement 75 mm de profondeur, adapté pour une installation dans un plafond ou un mur. Grâce à un élément chauffant spécial, il génère de la chaleur infrarouge sans champ magnétique. Contrairement aux systèmes de chauffag e conventionnels, ce système chauffe non seulement l'air, mais également tous les objets et objets de la pièce. Le LAVA FRAME convient comm e chauffage principal mais aussi comme chauffage supplémentaire dans des zones individuelles. Cela permet non seulement d'économiser sur le s coûts de chauffage, mais garantit également un climat intérieur agréable et sain. Le LAVA FRAME convainc par une grande surface de rayonne ment infrarouge, un design moderne intemporel avec une finition finement structurée. Le LAVA FRAME est fourni en blanc (9016), type de prote ction: IP21, température de surface: max.120°C, conforme CE, montage au plafond / mur, câble de raccordement: 1mtr (3x1,5 mm²).

Caractéristiques de l'ETIM

Light outlet

Type of IR radiation TR-C **Mounting method** Built-in **Mounting direction** Horizontal/vertical Suitable for ceiling mounting TP21 Degree of protection (IP) White Colour With imprint With room temperature controller × With mounting material With framework **Material framework** Other Colour framework White Surface treatment Lacquered Surface structure front-Smooth side panel With lighting cove **Dimmable**

Direct

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl

500 Watt **Power consumption** Supply voltage 230|230 Volt Frequency supply voltage 50|50 Hertz Max. surface temperature 120 Degrees celsius 620 Millimetre Height Width 900 Millimetre 75 Millimetre Depth **RAL-number** 9016 **Colour temperature** 0|0 Kelvin

Créé le: 09/10/2024