FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit LAVA-BASIC-1000DM-RAL Numéro de l'article 40902

Fabricant ETHERMA



Description du produit

LAVA BASIC-DM Panneau chauffant infrarouge de plafond en couleur RAL

TD C

Le LAVA-BASIC-DM est un chauffage infrarouge de seulement 22 mm d'épaisseur, compatible avec un montage mural ou au plafond et qui génère une chaleur rayonnante infrarouge grâce à un élément de chauffage spécial sans champ magnétique. Contrairement aux systèmes de chauffage conventionnels, il réchauffe non seulement l'air, mais aussi les personnes et les objets présents dans la pièce. Par ailleurs, les appareils conviennent tout particulièrement comme chauffage principal ou chauffage de zone. En cas d'encastrement dans un faux plafond, le radiateur est alors entièrement intégré au plafond. Le montage au plafond permet une utilisation optimale de l'espace. En outre, cela évite tout risque de dommage causé à l'appareil de chauffage. Disponible en blanc signalisation RAL 9016, anthracite nano RAL 7016 ainsi que dans la couleur RAL de votre choix et dans 6 puissances différentes (350-1500 W) pour le modèle LAVA BASIC-DM RAL. Surface structurée, Type de protection : IP 21, Température de surface : montage au plafond max. 120 °C / montage au mur max. 95 °C, Profondeur de montage : 52 mm, Marquage : TÜV, Conforme CE ; Câble de raccordement : 1 m, 3 x 1,5 mm² sans prise et sans raccordement Plug & Play. 230 V.

Détails techniques

Type of ID radiation

Type of IR radiation	IR-C
Mounting method	Surface mounting
Mounting direction	Horizontal/vertical
Ceiling mounting	Yes
Degree of protection (IP)	IP21
Colour	Other
With imprint	No
With room temperature controller	No
With mounting material	Yes
With framework	No
Material framework	Other
Colour framework	Other
Surface treatment	Other
Surface structure front side panel	Smooth
With lighting cove	No
Dimmable	No
Light outlet	Direct

Power consumption	1000 Watt
Supply voltage	230 230 Volt
Frequency supply voltage	50 50 Hertz
Max. surface temperature	120 Degrees celsius
Height	620 Millimetre
Width	1600 Millimetre
Depth	52 Millimetre
RAL-number	0
Colour temperature	010 Kelvin