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

LAVA BASIC-DM est un panneau chauffant à infrarouge d'une profondeur de 22 mm seulement, qui convient pour chauffer aussi bien le plafond que le mur et qui produit une chaleur rayonnante infrarouge grâce à un élément chauffant spécial sans champ magnétique. Contrairement aux chauffages conventionnels, il chauffe non seulement l'air, mais aussi les personnes et les objets dans la pièce. En outre, ces appareils sont idéaux pour une utilisation en tant que chauffage complet ou par zone. Lorsqu'il est installé dans un plafond suspendu, l'appareil de chauffage est entièrement intégré au plafond. Le montage au plafond permet une utilisation optimale de l'espace et évite également d'endommager l'appareil de chauffage. Disponible en blanc trafic RAL 9016, nano anthracite RAL 7016 et dans la version LAVA BASIC-DM RAL dans toutes les couleurs RAL et jusqu'à 6 niveaux de puissance (350-1500 W). Surface finement texturée, corps : boîtier en acier, indice de protection : IP 21, température de surface : montage au plafond max. 120 °C/montage mural max. 95 °C, profondeur de montage : 52 mm, marque de certification : TÜV, CE ; câble de connexion : 1 m, 3 x 1,5 mm² sans fiche et sans connexion Plug & Play. 230 V.

Détails techniques

Type of IR radiation Mounting method Mounting direction Ceiling mounting	IR-C Surface mounting Horizontal/vertical ✔
Degree of protection (IP)	IP21
Colour	Other
With imprint	×
With room temperature controller	×
With mounting material	✓
With framework	×
Material framework	Other
Colour framework	Other
Surface treatment	Other
Surface structure front- side panel	Smooth
With lighting cove	×
Dimmable	×
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	0 0 Kelvin