FICHE-TECHNIQUE.



Nom du produit ET-EXO-PRO-2000RC-W Numéro de l'article 45006 Fabricant ETHERMA



Description du produit

EXO PRO Radiateur infrarouge 2000W RF Blanc 9016 IP65

L'ETHERMA EXO PRO est un radiateur infrarouge sur pied pour une utilisation en extérieur. Il se compose d'un support avec une base ronde en béton et de deux chauffages infrarouges. Les deux appareils de chauffage peuvent être commandés par un interrupteur électronique multifonction situé sur l'un des appareils. Ils peuvent également être commandés par une télécommande (disponible en option). Les radiateurs sont équipés d'un tube halogène infrarouge de 1400W chacun. Le câble de connexion est guidé à l'intérieur du tube du support. Les boîtiers des projecteurs sont fabriqués en aluminium de haute qualité, ce qui leur confère non seulement un design moderne mais les rend également durables. NOTE D'ETHERMA : En cas d'utilisation dans des zones extérieures couvertes, une distance de sécurité d'au moins 30 cm par rapport au plafond doit être respectée. Couleur du boîtier et du socle : noir, couleur des embouts des spots : nano anthracite ; hauteur : 2100 mm, largeur : 462 mm, profondeur : 310 mm, classe de protection : IP 44, tension : 230 V, câble de raccordement 180 cm, conception du système : conforme CE.

Détails techniques

Model	Ceiling-/wall emitter	Voltage	230 230 Volt
Mounting method	Surface mounting	Number of heating levels	3
Power step OFF	Yes	Min. heating power	660 Watt
Mounting over cradle	No	Max. heating power	2000 Watt
Degree of protection (IP)	IP65	Min. mounting height	1,8 Metre
Colour	White	Max. mounting height	2,5 Metre
Compatible with Apple HomeKit	No	Height	155 Millimetre
Compatible with Google Assistant	No	Width	930 Millimetre
Compatible with Amazon Alexa	No	Depth	250 Millimetre
IFTTT support available	No	RAL-number	9016