

FICHA TECNICA. Modelo: 160-15 EXT MD



Datos constructivos

160-15 EXT MD

Placa para instalación en exteriores o en interior con techos de grandes alturas descolgada a 3 metros del suelo, con mando a distancia y regulación de potencia.

Elemento radiante:

Emisor cerámico de alto rendimiento energético >95% Emisión de infrarrojos de largo alcance entre 3μ y 14μ para una reparto uniforme del calor

Funcionamiento:

Esta placa por medio de un mando a distancia se puede poner en cuatro posiciones, con consumos de 600 W, 1.200 W, 1.800 W y 2.400 W, por lo que su ahorro energético es extraordinario ya que no a todas las horas del día ni todos los días del invierno hace el mismo frío.

Marco:

Recubrimiento con material metálico con extremado nivel de aislamiento para su protección contra golpes o introducción de elementos extraños, resistencia al agua y ambientes agresivos. Certificado de protección IP44.

Color:

Negro de serie.



Características técnicas

Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (Kg)	Alimentación (V)	Pot. Elec. (W)	Pot. Calórica (Kcal)	Amperios (A)	IP
160-15 EXT MD	189	1.600	67	8,8	230	2.400	2.112	10,4	44

* El área de cobertura estimada de cada placa, dependerá de: la zona climática, si existen cerramientos parciales, etc. Los instaladores autorizados y nuestro departamento técnico, propondrá la óptima solución en cada proyecto.

NOTA:

El fabricante se reserva el derecho de modificar las características técnicas sin previo aviso.