

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Montaje flexible, incluyendo opciones en pared, techo y empotradas con requisitos mínimos de distancia de seguridad
- Diseño compacto y elegante para una integración fluida en espacios con enfoque de diseño
- Construcción duradera con cuerpo de acero inoxidable 304 y frontal de vidrio cerámico tintado
- Salida de calor personalizada en incrementos del 0 % al 100 % mediante la nueva colección de controles Affinity
- Versión Marina disponible fabricada con acero inoxidable grado 316 para resistir entornos costeros corrosivos

## **OPCIONES DE COLOR**





## **DIMENSIONES**







# **OPCIONES DE MONTAJE**









Montaje en techo

Kit empotrado estándar

Kit empotrado de baja distancia









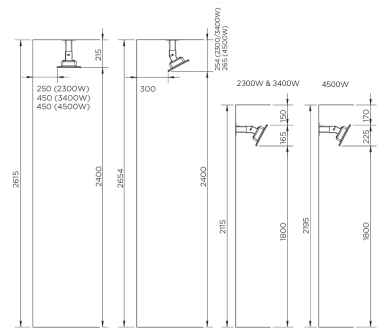


## **ESPECIFICACIONES**

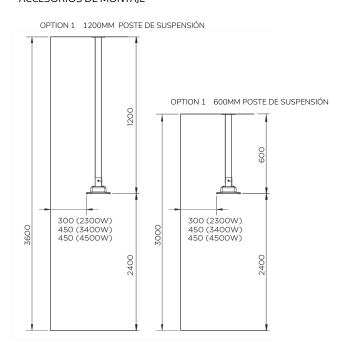
CÓDIGO DE PRODUCTO NEGRO   BLANCO	POTENCIA TÉRMICA	ÁREA DE CALEFACCIÓN	PESO	CORRIENTE NOMINAL	DISTANCIA MÍNIMA AL SUELO	CERTIFICACIÓN DE APROBACIÓN	CLASIFICACIÓN IP	OPCIONES DE CONTROL
BH0320004   BH0320009	2300W	6m <sub>2</sub>	8kgs.	220-240V/9.6A	PARED 1800mm TECHO 2400mm	UKCA-Intertek 2305A0683SHA-V2	IP54	Affinity On/Off Affinity Dimmer Manual Wall Switch
BH0320006   BH0320010	3400W	10m <sub>2</sub>	10kgs.	220-240V/14.2A				
BH3622000   BH3622001	4500W	12m <sub>2</sub>	15kgs.	220-240V/18.8A				
MARINE CÓDIGO DE PRODUCTO NEGRO   BLANCO								
BH0320011   BH0320013	2300W	6m <sub>2</sub>	8kgs.	220-240V/9.6A	PARED 1800mm TECHO 2400mm	UKCA-Intertek 2305A0683SHA-V2	IP54	Affinity On/Off Affinity Dimmer Manual Wall Switch
BH0320012   BH0320014	3400W	10m <sub>2</sub>	10kgs.	220-240V/14.2A				
BH3622002   BH3622003	4500W	12m <sub>2</sub>	15kgs.	220-240V/18.8A				

## **DISTANCIAS DE SEGURIDAD**

#### **SOPORTE INCLUIDO**



#### **ACCESORIOS DE MONTAJE**



#### **EMPOTRADO**

## KIT EMPOTRADO ESTÁNDAR

Consulte el manual de instalación. Se requiere una altura de 250 mm sobre el calentador (350 mm para 4500W). Si no tiene 254 mm (350 mm para 4500W), use el kit de recessio de bajo espacio.

### KIT EMPOTRADO DE BAJA DISTANCIA

El kit de empotramiento de baja holgura está equipado con un ventilador de refrigeración integrado que requiere una fuente de alimentación dedicada, independiente de la conexión eléctrica del calefactor. Para las especificaciones de cableado y los requisitos de instalación, consulte el manual de instalación.

