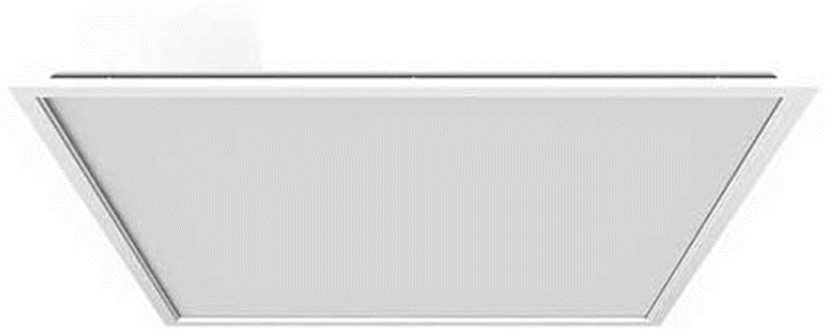




IP20

PANTALLA LED 60X60 48W IP20



PTLHW48C

- Diseñado para sustituir pantallas de 4 tubos fluorescentes de 60cms.
- Utiliza LEDs SMD2835 **Epistar®** de alta luminosidad.
- Disponible en luz fría .
- Ángulo del haz luminoso max 120°.
- Fuente externa incluida y de alta calidad **Led Hispania®**
- Protección para exteriores, IP20.
- Carcasa de aluminio con disipación de calor funcional.
- Garantía: 2 Años.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - MECÁNICAS

Material Carcasa	Aluminio
Material Pantalla	Polycarbonato PC y Polimetilmetacrilato PMA
Alto H (mm)	597
Largo L (mm)	597
Ancho W(mm)	66
Peso Neto (kg)	1,5
Cubierta Óptica	1 óptica traslúcida plana

Adaptable a falso techo Armstrong nominal 600x600,

Sistema sujeción de superficie con pestañas. Opcionalmente,



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – ELÉCTRICAS Y LUMÍNICAS

Potencia Eléctrica (W)	48
Factor de Potencia (PF)	0,55
Voltaje (V) / Frecuencia (Hz)	AC220V/ 50~60
Grado de Protección (IP)	20
Tipo de Conexión Eléctrica	Input 220VAC
Fuente Eléctrica / Dimable	Interna / NO (SI, bajo pedido expreso y vol. min.)
Fuente Luminosa / Fabricante Chips LED	LEDs SMD 2835 sobre 1 PCB EPISTAR®
Eficacia Luminosa LED (lm/W)	120
Flujo Luminoso nominal / Producto	5.700 / 4.800
Angulo Max Apertura del Haz (°)	120
Temperatura de color (TK)	~6000K
CRI (Ra)	>80
Tiempo de Vida (h)	40.000
Fabricante	Led Hispania®

CERTIFICACIONES



Ficheros IES y LDT disponibles.