

BOLETÍN TÉCNICO

PAQUETE PANELPAC 12W

CLAVE 6133

Características físicas

Uso	Interior, para empotrar en plafones o falsos plafones
Aplicación	Iluminación de oficinas, salas de espera o espacios interiores de uso general.
Material	Cuerpo de polímero de alta densidad. Disipadores laterales de aluminio extruido. Broches de fijación de acero inoxidable.
Cubierta óptica	Polycarbonato facetado de alta densidad de alta eficiencia. No se amarillenta ni opaca con el paso del tiempo.
Controlador electrónico	Multivoltaje, de alta eficiencia, de montaje externo.
Fuente luminosa	Circuitos PCB con elementos DURO-LED de alta eficiencia con lente difusor.

Características eléctricas

Voltaje de alimentación	90-305 Volts, 50/60 Hz
Consumo total	12 Watts \pm 5 %;
Tiempo de encendido	2 segundos.
Factor de potencia	>98%
Distorsión de armónicas total (DAT)	<10%
Rango de temperatura de operación	-40 a + 45° C

Características ópticas

Temperatura de color	5000° K
Rendimiento cromático	85%
Apertura	120°
Espaciamiento recomendado	1.5 : 1
Lúmenes iniciales	1680

Dimensiones y peso:

A:	295 mm
L:	295 mm
Am:	260 mm
H:	34 mm
Peso:	750 g

Protección ambiental

No contiene PCB's ni mercurio
Cumple con normatividad RoHS y NOM.

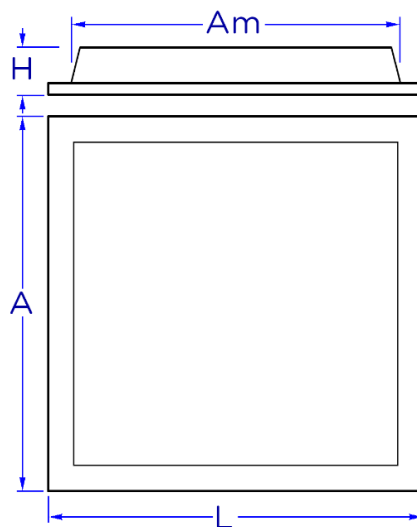
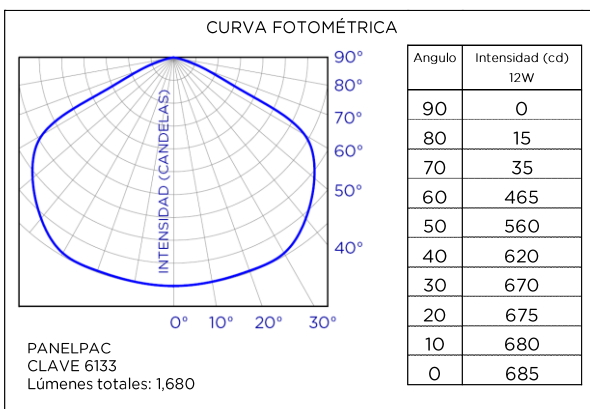
Durabilidad

Vida	50,000 horas.
Garantía	48 Meses.

DUROTEST
iluminación

Luminario decorativo para colgar o empotrar, para uso interior, a base de diodos emisores de luz Duroled PCB con la exclusiva calidad de luz Aurora V, la luz artificial más parecida a la luz natural del sol

Larga Vida: 50,000 horas



BOLETÍN TÉCNICO

PAQUETE PANELPAC

CLAVES 6135 y 6137

Características físicas

Uso	Interior, para empotrar en plafones o falsos plafones
Aplicación	Iluminación de oficinas, salas de espera o espacios interiores de uso general.
Material	Cuerpo de polímero de alta densidad. Disipadores laterales de aluminio extruido. Soportes para colgar de acero anodizado.
Cubierta óptica	Polycarbonato facetado de alta densidad de alta eficiencia. No se amarillenta ni opaca con el paso del tiempo.
Controlador electrónico	Multivoltaje, de alta eficiencia, de montaje externo.
Fuente luminosa	Circuitos PCB con elementos DURO-LED de alta eficiencia con lente difusor.

Características eléctricas

Voltaje de alimentación	90-305 Volts, 50/60 Hz	
Consumo total	Clave 6135	Clave 6137
	36 Watts \pm 5 %;	55 Watts \pm 5 %;
Tiempo de encendido	2 segundos.	
Factor de potencia	>98%	
Distorsión de armónicas total (DAT)	<10%	
Rango de temperatura de operación	-40 a + 45° C	

Características ópticas

Temperatura de color	5000° K	
Rendimiento cromático	85%	
Apertura	120°	
Espaciamiento recomendado	1.5 : 1	
Lúmenes iniciales	Clave 6135	Clave 6137
	5,040	7,700

Dimensiones y peso:

	Clave 6135	Clave 6137
A:	595 mm	595 mm
L:	595 mm	1195 mm
H:	34 mm	34 mm
Peso:	2.8 Kg	4 Kg

Protección ambiental

No contiene PCB's ni mercurio
Cumple con normatividad RoHS y NOM.

Durabilidad

Vida	50,000 horas.
Garantía	48 Meses.

DUROTEST
iluminación

Luminario decorativo para colgar o empotrar, para uso interior, a base de diodos emisores de luz Duroled PCB con la exclusiva calidad de luz Aurora V, la luz artificial más parecida a la luz natural del sol

Larga Vida: 50,000 horas

