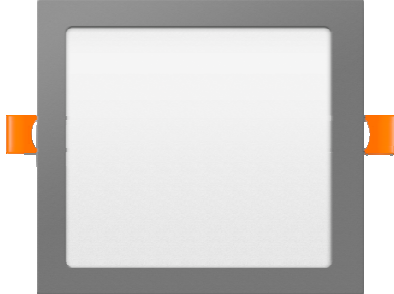


FICHA TÉCNICA PRODUCTO

DL12PL30CAL

SMD Downlight Empotrado Cuadrado



Aplicaciones domésticas en estancias con falso techo. Y en comercios tanto en zonas comunes como oficinas.

Ideal para sustitución de luminarias de halógenos y bajo consumo.


Extraplano.

Datos Técnicos



Potencia nominal.	W	12W.
Tensión nominal.	V	DC 27-40V.
Frecuencia de funcionamiento.	Hz	50-60Hz.
Factor de potencia λ.	λ	>0,90.
Potencia equivalente incandescencia.	W	-
Indice de Reproducción cromática.	Ra	>80
Corriente nominal.	mA	280mA.
Flujo luminoso.	lm	979lm.
Temperatura de color.	^o Kelvin	3.000K.
Tono de luz.		Warm light.
Temperatura de funcionamiento.	^o C	-20 ^o C~+50 ^o C.
Tiempo de encendido.		<1,0s.
Tiempo calentamiento.		<1,0s.
Ciclos conmutación.		≥30.000.
Vida útil.		25.000h.
Tipo de Led.		Osram Duris E2.
Ángulo de luz.		>120 ^o .
Regulable.		No.
Contenido mercurio.	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética.		A+.
Grado de protección.	IP	IP20.
Casquillo/base.		Conexión Dir./Driver
Material.		
	Cuerpo	Aleación aluminio.
	SopORTE	Acero lacado.
	Difusor	Polycarbonato.
Color.		Aluminio
Modelo.		Empotrable

FICHA TÉCNICA PRODUCTO


Dimensiones, peso e instalación

Longitud total.	L	170mm.
Anchura total.	A 	170mm.
Altura Total.	H	20mm.
Peso neto.	Kg.	355gr
Peso bruto.	Kg.	420gr
Packing	mm.	200x180x45mm
Montaje.		Fijación con ganchos.
Distancia entre orificios fijación.	mm.	-
Corte instalación	mm.	154x154mm.

Extras

Tensión nominal Driver		-
	Input V	AC 90-265V.
	Output V	DC 27-40V.
Funciones		
Cargador de red.		-
Cargador coche.		-
Sensor crepuscular.		-
Sensor de movimiento.		-
Regulador de tiempo encendido.	Seg.	-

Embalaje

Referencia		DL12PL30CAL
Código del producto.	EAN	8436541044852
Piezas por caja.	Uds.	20 Uds.
Peso total.	Kg.	9.200gr
Dimensiones embalaje.		600x380x230mm.

Observaciones:



- No montar junto con lámparas de descarga, fluorescentes,... en la misma línea de carga, ya que puede afectar seriamente a los componentes electrónicos de la lámpara Led.
- Desconecte la alimentación de la instalación antes de iniciar la instalación de la lámpara.
- No manipular la lámpara.