alver Ituminación sostenible

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

RODUCTO LRDEC4124

SMD Regleta Decorativa.



Aplicaciones domésticas, comercios y oficinas.

Ideal para sustitución de luminarias de bajo consumo y halógenas.

Datos Técnicos

Potencia nominal.	W	24W.
Tensión nominal.	V	220-240V.
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	110mA.
Flujo luminoso.	lm	2093lm.
Temperatura de color.	⁰ Kelvin	4.000K.
Tono de luz.		Day light.
Temperatura de funcionamiento.	⁰ C	-20 ⁰ C~+50 ⁰ C.
Tiempo de encendido.	-\right\(\dagger\)	<1,0s.
Tiempo calentamiento.	Ÿ	<1,0s.
Ciclos conmutación.	off * on	≥30.000.
Vida útil.	⊗	25.000h.
Tipo de Led.		Osram Duris E2.
Ángulo de luz.	₹	>120°.
Regulable.	<u> </u>	Si.Triac. (Reg. a principio de fase.)
Contenido mercurio.	Hg.	0,0Hg.
Etiqueta Energética.		A++.
Grado de protección.	IP	IP20.
Casquillo/base.		Conexión Dir.
Material.		
	Cuerpo	Aleación aluminio.
	Cuerpo Soporte	Aleación aluminio. Policarbonato.
	_	
Color.	Soporte	Policarbonato.



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

Dimensiones, peso e instalación

Longitud total.	L	900mm.
Anchura total.	A L	75mm.
Altura Total.	н	25mm.
Peso neto.	Kg.	455gr
Peso bruto.	Kg.	556gr
Montaje.		Grapas
Distancia entre orificios fijación.	mm.	Entre 450 y 790 mm.
Corte instalación	mm.	-

Extras

Mando a distancia.		-
Distancia de control.		-
Batería.		-
Colores		-
Funciones		-
Cargador de red.		-
Cargador coche.		-
Sensor crepuscular.	*	-
Sensor de movimiento.	%	-
Regulador de tiempo encendido.	Seg.	-

Embalaje

Referencia		LRDEC4124
Código del producto.	EAN	8436541046306
Piezas por caja.	Uds.	20 Uds.
Peso total.	Kg.	12.400gr
Dimensiones embalaje.	∏, A	950x330x190mm.

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 luminaria.
- No manipular la luminaria.

EMC RoHS PAGES CCEMBGS CE









18W.	24W.	40W.	40W.
220-240V.	220-240V.	220-240V.	220-240V.
50-60Hz.	50-60Hz.	50-60Hz.	50-60Hz.
>0,90.	>0,90.	>0,90.	>0,90.
-	-	-	-
>80.	>80.	>80.	>80.
82mA.	110mA.	180mA.	180mA.
1780lm.	2180lm.	3720lm.	3571lm.
6.000K.	6.000K.	6.000K.	4.000K.
Cool light.	Cool light.	Cool light.	Day light.
-20°C~+50°C.	-20°C~+50°C.	-20°C~+50°C.	-20°C~+50°C.
<1,0s.	<1,0s.	<1,0s.	<1,0s.
<1,0s.	<1,0s.	<1,0s.	<1,0s.
≥30.000.	≥30.000.	≥30.000.	≥30.000.
25.000h.	25.000h.	25.000h.	25.000h.
Osram Duris E2.	Osram Duris E2.	Osram Duris E2.	Osram Duris E2.
>120 ⁰ .	>120 ⁰ .	>120 ⁰ .	>120 ⁰ .
Si.Triac. (Reg. a principio de fase.)			
0,0Hg.	0,0Hg.	0,0Hg.	0,0Hg.
A++.	A++.	A++.	A++.
IP20.	IP20.	IP20.	IP20.
Conexión Dir.	Conexión Dir.	Conexión Dir.	Conexión Dir.
Aleación aluminio.	Aleación aluminio.	Aleación aluminio.	Aleación aluminio.
Policarbonato.	Policarbonato.	Policarbonato.	Policarbonato.
Policarbonato.	Policarbonato.	Policarbonato.	Policarbonato.
Blanco.	Blanco.	Blanco.	Blanco.
Decorativa.	Decorativa.	Decorativa.	Decorativa.

600mm.	900mm.	1200mm.	1200mm.
75mm.	75mm.	75mm.	75mm.
25mm.	25mm.	25mm.	25mm.
310gr	455gr	570gr	570gr
410gr	556gr	810gr	810gr
Grapas	Grapas	Grapas	Grapas
Entre 240 y 490 mm.	Entre 450 y 790 mm.	Entre 700 y 1090 mm.	Entre 700 y 1090 mm.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

LRDEC0118	LRDEC0124	LRDEC0140	LRDEC4140
8436541044463	8436541044470	8436541044487	8436541046313
20 Uds.	20 Uds.	20 Uds.	20 Uds.
9.200gr	12.400gr	17.200gr	17.200gr
650x330x190mm.	950x330x190mm.	1250x330x190mm.	1250x330x190mm.

-

-

-

LRDEC4118 LRDEC4124

18W.	24W.
220-240V.	220-240V.
50-60Hz.	50-60Hz.
>0,90.	>0,90.
-	-
>80.	>80.
82mA.	110mA.
1709lm.	2093lm.
4.000K.	4.000K.
Day light.	Day light.
-20°C~+50°C.	-20 ⁰ C~+50 ⁰ C.
<1,0s.	<1,0s.
<1,0s.	<1,0s.
≥30.000.	≥30.000.
25.000h.	25.000h.
Osram Duris E2.	Osram Duris E2.
Osram Duris E2. >120°.	Osram Duris E2. >120°.
>120°.	>120°.
>120°.	>120°.
>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.)	>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.)
>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg.	>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg.
>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++.	>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++.
>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++.	>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++.
>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20.	>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20.
>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20.	>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20.
>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20. Conexión Dir.	>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20. Conexión Dir.
>120 ⁰ . Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20. Conexión Dir. Aleación aluminio.	>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20. Conexión Dir. Aleación aluminio.
>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20. Conexión Dir. Aleación aluminio. Policarbonato.	>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20. Conexión Dir. Aleación aluminio. Policarbonato.
>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20. Conexión Dir. Aleación aluminio. Policarbonato. Policarbonato.	>120°. Si.Triac. (Reg. a principio de fase.) 0,0Hg. A++. IP20. Conexión Dir. Aleación aluminio. Policarbonato. Policarbonato.

600mm.	900mm.
75mm.	75mm.
25mm.	25mm.
310gr	455gr
410gr	556gr
Grapas	Grapas
Entre 240 y 490 mm.	Entre 450 y 790 mm.
-	-

-	
-	-
-	-
	<u> </u>
_	<u> </u>
-	
-	-
_	-
_	<u> </u>
-	-

LRDEC4118	LRDEC4124
8436541046290	8436541046306
20 Uds.	20 Uds.
9.200gr	12.400gr
650x330x190mm.	950x330x190mm.