FICHA TÉCNICA

Luminario de LED lineal de sobreponer



A. Características Técnicas

Código	Características Técnicas (Eléctricas, Mecánicas, Fotométricas)						
	Tensión AC	Potencia	Flujo L.	Frec.	T. Color	Vida nominal	Ángulo Luz
1275	127 V	18 W	1,500 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	50,000 h	180°
1276	127 V	36 W	3,337 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	50,000 h	180°
1362	127 V	14 W	2,100 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	50,000 h	180°
1363	127 V	28 W	3,780 lm	60 Hz	6,500 K (Fría)	50,000 h	180°

B. Dimensiones

Producto	Acotaciones	Dir	Dimensiones	
Mod. 1362, 1363		Modelo	A X B (mm)	
		1275	640 X 80	
	В	1276	1,200 X 80	
Mod. 1275, 1276	«———	1362	630 X 130	
		1363	1,250 X 130	

C. Materiales

Base	Pantalla	Fuente de luz	Conexión	Uso
Acero láminado	Acrílico	LED (SMD)	Línea / Netro / Tierra	Comercial - Decorativo - Doméstico

D. Características Adicionales

Información Adicional		
Norma Aplicable:	NMX-J-307-ANCE-2017	
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.	
Precauciones:	*No usar con reguladores de intensidad luminosa (dimmers) o fotocelda. *No utilizar en lugares húmedos. *Exclusivo para uso interior.	
País de origen:	China	
Observaciones:	*Producto amigable con el ambiente.	

Empaquetado / Etiquetado



*Esta ficha técnica solo aplica para los códigos señalados. *Imágenes de uso ilustrativo. Puede variar según el modelo. *NA: información No Aplicable al modelo indicado.