BL U 2400 SUSPENDER

1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

BL U 2400 ES UN SISTEMA LINEAL PARA SUSPENDER. PERMITE CREAR LÍNEAS DE LUZ ADAPTANDOSE A CUALQUIER NECESIDAD O ESPACIO.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD, EL CUERPO ESTÁ CONSTRUÍDO DE ALUMINIO EXTRUÍDO RESISTENTE A LA CORROSIÓN.

CUENTA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON UN IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

ES UNA LUMINARIA QUE CUENTA CON UN KIT DE SUSPENSIÓN PARA EL MONTAJE DEL CUERPO.

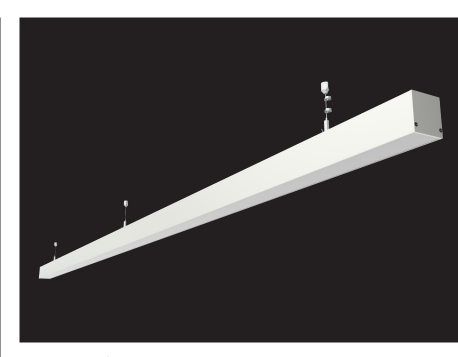
LA FUENTE LUMÍNICA INTEGRA UN SISTEMA DE FIJACIÓN CON MAGNETOS PARA UNA FÁCIL Y RÁPIDA INSTALACIÓN. INCLUYE UNA VENTOSA DE PLÁSTICO PARA RETIRAR EL DIFUSOR SIN DAÑARLO, SIMPLIFICANDO EL MANTENIMIENTO DE LA LUMINARIA.

CUENTA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN Y UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V~, QUE LO HACE MAS RESISTENTE A VARIACIONES DE VOLTAJE, OBTENIENDO AHORROS DE ENERGÍA DE HASTA EL 60%.

IDEAL PARA:

- · COMERCIOS EN GENERAL
- · OFICINAS
- · SALAS DE JUNTAS
- · VESTÍBULOS
- · PASILLOS
- · ESCUELAS





2. DESCRIPCIÓN

2.1	CUERPO
۷.۱	CUERFU

- ALUMINIO EXTRUÍDO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE
- 2.2 DIFUSOR POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO
- 2.3 TAMAÑO
- 2400 mm
- 2.4 MONTAJE E INSTALACIÓN
- SUSPENDER
- 2.5 GRADO DE PROTECCIÓN
- IP30

2.6 PESO

• 3,200 gr

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE

- (2) DRIVER ELECTRÓNICO AFP, REMOTO
- · VIDA ÚTIL: 25,000 HRS
- 3.2 RANGO DE TENSIÓN
- 100 305V~
- 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN
- 0.36 A / 0.22 A / 0.20 A
- 3.5 FACTOR DE POTENCIA
- 50/60 Hz
- 3.6 POTENCIA
- > 0.9
- 3.0 PUTENCIA
- 46 W
- 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL
- <20%

(THD)



BL U 2400 SUSPENDER



4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

• 4000 K

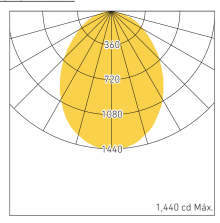
4.3 FLUJO LUMINOSO • 3000 lm @ 3000 K

· 3200 lm @ 4000 K

4.4 IRC • ≥ 82

.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA

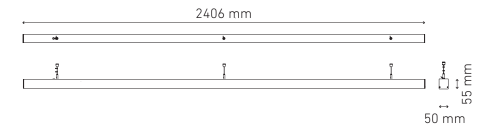


REFERENCIA A 4000K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA · 65 lm/W @ 3000 K

• 70 lm/W @ 4000 K

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
BL U SUSP 2400 46W 100-305V 30K BC	L6475-1E0
BL U SUSP 2400 46W 100-305V 40K BC	L6475-110

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
DTi 20W II 100-305V AFP	D5349-000

4C18 2 / 2

