BL U 1200 25W SUSPENDER



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

BLU 1200 SUSPENDER 25W ES UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN CON FUENTE DE LUZ LED PARA SUSPENDER. PARA APLICACIONES DE ILUMINACIÓN GENERAL EN ESPACIOS INTERIORES DE TIPO CORPORATIVO, INSTITUCIONAL Y COMERCIAL.

LUZ HOMOGÉNEA Y EFICIENTE.

DISEÑADO PARA ILUMINACIÓN GENERAL POR SU PANTALLA OPALINA DE PMMA, POLÍMERO DE INGENIERÍA PROCESADO POR MEDIO DE EXTRUSIÓN, ADITIVADO CON PIGMENTO OPALINO Y ACABADO MICRO TEXTURIZADO, EL CUAL PERMITE QUE LA EMISIÓN DE LUZ SEA DE MANERA AMPLIA Y HOMOGÉNEA SIN MOSTRAR LA FUENTE LUMINOSA, ADEMÁS DE VER TODA LA SUPERFICIE DE LA PANTALLA UNIFORMEMENTE ILUMINADA.

LED.

LOS DIODOS EMISORES DE LUZ EMPLEADOS EN BLU 1200 25W TIENEN UNA EFICIENCIA COMO FUENTE LUMINOSA DE 150 LM/W. EL SISTEMA COMPLETO TIENE UNA EFICIENCIA 96 LM/W. ADEMÁS DE CONTAR CON UN ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA > 82.

FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EL REFLECTOR TIPO REGLETA INTEGRA LOS COMPONENTES ELECTRÓNICOS Y AL LED PARA PODER SER INSTALADOS COMO UNA SOLA UNIDAD QUE SE SUJETA CON MAGNETOS. HACIENDO SU INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO PRÁCTICO Y FÁCIL.

INCLUYE UNA VENTOSA DE SILICÓN PARA RETIRAR EL DIFUSOR SIN DA-ÑARLO PARA UN MANTENIMIENTO MÁS SIMPLE Y LIMPIO.

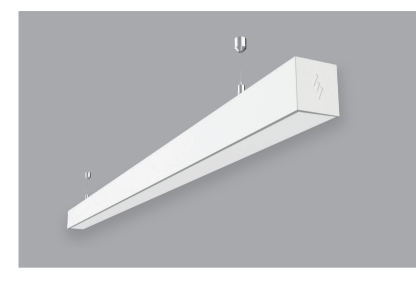
EL SISTEMA DE SUSPENSIÓN NO REQUIERE HERRAMIENTAS PARA NIVE-LAR SU ALTURA.

DURABILIDAD

DISEÑADO Y FABRICADO CON MATERIALES QUE RESISTEN CONDICIONES SEVERAS. EL CUERPO PRINCIPAL FABRICADO EN EXTRUSIÓN DE ALUMINIO. RECIBE UN TRATAMIENTO QUÍMICO DE SELLADO PREVIO AL ACABADO FINAL QUE ES DE PINTURA POLIÉSTER Y QUE ADEMÁS LO PROTEGE CONTRA RAYOS UV.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG

EL DRIVER ES MULTIVOLTAJE PARA OPERAR EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-305V. CON ALTO FACTOR DE POTENCIA >0.9.



IDEAL PARA:

- · CORPORATIVOS
- ·OFICINAS
- · COMERCIOS EN GENERAL
- · SALAS DE JUNTAS
- · VESTÍBULOS
- · PASILLOS
- · INSTITUCIONES DE DIVERSOS TIPOS

2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CUERPO

 ALUMINIO EXTRUÍDO ACABADO PINTU-RA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICA-CIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE

2.2 PANTALLA

 PMMA, POLÍMERO DE INGENIERÍA PIG-MENTADO ACABADO OPALINO

2.3 TAPAS Y CONECTORES

 INYECCIÓN DE ALUMINIO ACABADO PINTURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE

2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN

 SUSPENDER POR MEDIO DE NIVELADO-RES

2.5 GRADO DE PROTECCIÓN AL

• IP40

• 1764 ar

INGRESO

2.6 PESO



L U 1200 25W JSPENDER



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

• (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP. RE-3.1 FUENTE MOTO VIDA ÚTIL 35,000 HRS

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-305V ~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.20A / 0.11A / 0.09A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50/60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • >0.9

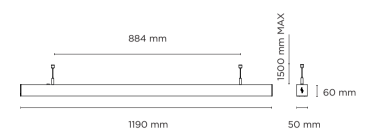
3.6 POTENCIA • 25W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA • <10.5%

TOTAL (TDH)

3.8 INTERCONEXIÓN • 300W (12pzas) Máx

6. DIMENSIONES.



4. FUENTE LUMINOSA.

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3,000 K

> 4,000 K 6,000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO • 2,250 lm @ 3000K

2,300 lm @ 4000K

2,250 lm @ 6000K

4.4 IRC • ≥82

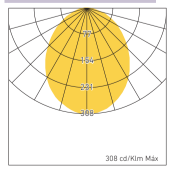
4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS.

7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
BL U SUSP. 1200 25W 100-305V FIJO AFP 3000K BLANCO	L6474-1E0
BL U SUSP. 1200 25W 100-305V FIJO AFP 4000K BLANCO	L6474-110
BL U SUSP. 1200 25W 100-305V FIJO AFP 6000K BLANCO	L6474-130*

* SOBRE PEDIDO

5. FOTOMETRÍA.



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA 90 lm/W @ 3000K

92 lm/W @ 4000K

90 lm/W @ 6000K

8. REPUESTOS Y/O ACCESORIOS.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ACCESORIOS INTERCONEXION BL U	P3886-000