

BL FLAT 1200 INDIRECTA



1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

BL FLAT 1200 INDIRECTA ES UNA SISTEMA LINEAL INTERCONECTABLE MUY ESBELTO PARA SUSPENDER DISEÑADO PARA ILUMINACIÓN GENERAL CON PROYECCIÓN DE LUZ INDIRECTA DESTINADO PARA ÁREAS INTERIORES COMO SALAS, VESTÍBULOS, OFICINAS, ETC.

LEDS.

LOS LEDS SON DE DOS TEMPERATURAS DE COLOR, 4000K Y 6000K PARA LA MAYORÍA DE LAS APLICACIONES EN INTERIORES. EL IRC ES > 82 PARA UNA MUY BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES.

LUZ HOMOGÉNEA Y DIFUSA.

DISEÑADA CON UNA PANTALLA OPALINA MICROTTEXTURIZADA QUE EMITE LA LUZ DE MANERA AMPLIA HOMOGÉNEA.

FLEXIBILIDAD DE DISEÑO.

ACCESORIOS QUE DAN VERSATILIDAD A LA INSTALACIÓN Y QUE RESULTAN UNA HERRAMIENTA MUY ÚTIL PARA DISEÑAR LOS ESPACIOS DANDO SOLUCIONES PARA REALIZAR LÍNEAS CONTINUAS Y QUIEBRES A 90° AJUSTANDO LA ALTURA DE MANERA SENCILLA SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

INTEGRADO CON DRIVER DE ESTADO SÓLIDO (SSD) MUY DURABLE DANDO AL PRODUCTO UNA VIDA ÚTIL MUY EXTENSA >60,000 hrs. ADEMÁS DE SER ATENUABLE POR FASE SIN NECESIDAD DE ELECTRÓNICA EXTRA PARA MAYOR FLEXIBILIDAD EN SU USO.

IDEAL PARA:

- SALAS DE ESTAR
- SALAS DE JUNTAS
- OFICINAS
- DESPACHOS
- VESTÍBULOS



SSD | SOLID STATE DRIVER

2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- | | |
|------------------------------------|---|
| 2.1 CUERPO | • EXTRUSIÓN DE ALUMINIO ACABADO EN PINTURA POLIÉSTER DE APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA COLOR BLANCO MATE |
| 2.2 PANTALLA | • PS, POLÍMERO DE INGENIERÍA MICROTTEXTURIZADO Y PIGMENTADO ACABADO OPALINO |
| 2.3 TAPAS Y CONECTORES | • PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA COLOR BLANCO |
| 2.4 MONTAJE O INSTALACIÓN | • SUSPENDER CON CABLE DE ACERO Y SISTEMA DE NIVELACIÓN SIN HERRAMIENTAS |
| 2.5 GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO | • IP50 |
| 2.6 PESO | • 190 gr |

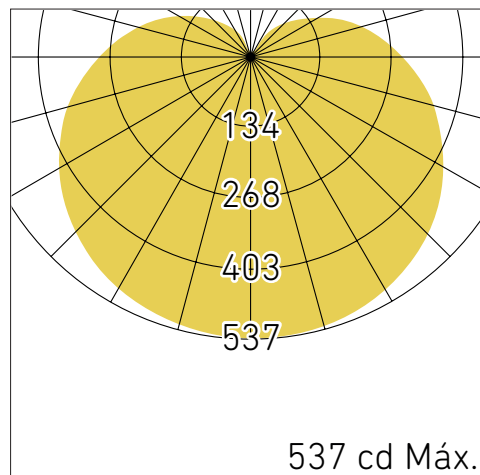
3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- | | |
|--|---|
| 3.1 FUENTE | • (1) DRIVER ESTADO SÓLIDO INTEGRADO
VIDA ÚTIL: 60,000 HRS |
| 3.2 RANGO DE TENSIÓN | • 100-140V~ |
| 3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN | • 0.18A |
| 3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | • 50 / 60 Hz |
| 3.5 FACTOR DE POTENCIA | • >0.9 |
| 3.6 POTENCIA | • 23 W |
| 3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD) | • <30% |
| 3.8 CANTIDAD DE PIEZAS A INTERCONECTAR | • 10 |

4. FUENTE LUMINOSA

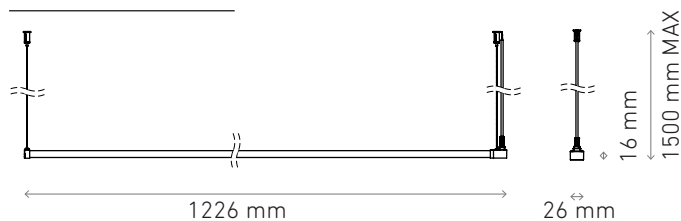
- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 4.1 TIPO | • LED |
| 4.2 TEMPERATURA DE COLOR | • 4,000 K
6,000 K |
| 4.3 FLUJO LUMINOSO | • 1130 lm |
| 4.4 IRC | • >82 |
| 4.5 VIDA ÚTIL | • 50,000 HRS |

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA 65 lm/W

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
BL FLAT IND 1200 P.A 23W 127V AF 40K BC OP	L6515-110
BL FLAT IND 1200 P.A 23W 127V AF 60K BC OP	L6515-130

8. ACCESORIOS Y/O REPUESTOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
INTERCONECTOR LÍNEA CONTINUA BL FLAT INDIRECTA	P3818-000
CONECTOR 90° BL FLAT INDIRECTA TAPA CIEGA	P3817-000