

BL STICK 1200

1. DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN.

BL STICK 1200 ES UNA LUMINARIA LINEAL PARA SOBREPONER, QUE PERMITE CREAR LÍNEAS CONTÍNUAS POR SU SISTEMA INTERCONECTABLE. IDEAL PARA ILUMINACIÓN AMBIENTAL Y FUNCIONAL.

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

EL DIFUSOR DE LUZ ES OPALINO QUE MINIMIZA EL DESLUMBRAMIENTO DE LA FUENTE DE LUZ Y GARANTIZA UNA DISTRIBUCIÓN HOMOGÉNEA.

CUENTA CON LED DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON IRC MAYOR A 80, QUE BRINDA BUENA DEFINICIÓN DE LOS COLORES. DE CONSTRUCCIÓN SELLADA Y RESISTENTE CON IP50, QUE LO PROTEGE DE LA INTRUSIÓN DE POLVO FINO.

EQUIPADA CON DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE, CON UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~, QUE ADEMÁS LO HACE MÁS RESISTENTE A VARIACIONES DE TENSIÓN.

IDEAL PARA:

- COMERCIOS EN GENERAL
- OFICINAS
- CAJILLOS QUE PROPORCIONEN ILUMINACIÓN GENERAL
- PASILLOS



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS.

2.1 CUERPO

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

2.2 DIFUSOR

- POLÍMERO DE INGENIERÍA ACABADO OPALINO

2.3 MONTAJE E INSTALACIÓN

- SOBREPONER

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN

- IP50

2.5 PESO

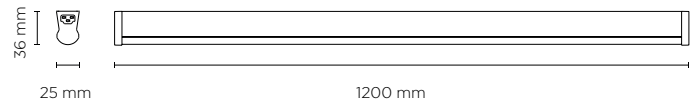
- 383 gr

BL STICK 1200

3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS.

3.1 FUENTE	• (1) DRIVER ELECTRÓNICO BFP, INTERNO VIDA ÚTIL: 25,000 hrs
3.2 RANGO DE TENSIÓN	• 100-240V~
3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN	• 0.29 A / 0.19 A
3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN	• 50/60 Hz
3.5 FACTOR DE POTENCIA	• 0.5
3.6 POTENCIA	• 21 W
3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA	• >120%
TOTAL (TDH)	

6. DIMENSIONES.



6.1 MÁXIMO DE LUMINARIAS CONECTADAS EN SERIE	• 12 PZAS.
---	------------

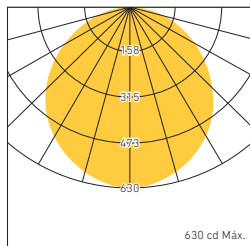
4. FUENTE LUMINOSA.

4.1 TIPO	• LED
4.2 TEMPERATURA DE COLOR	• 3000 K 4000 K 6000K
4.3 FLUJO LUMINOSO	• 1995 lm @ 3000K 2100 lm @ 4000K, 6000K
4.4 IRC	• ≥82
4.5 VIDA ÚTIL	• 50,000 HRS.

7. CLAVES DE PRODUCTO.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
BL STICK 1200 21W 100-240V 30K BC	L6484-1EO
BL STICK 1200 21W 100-240V 40K BC	L6484-1I0
BL STICK 1200 21W 100-240V 60K BC	L6484-130

5. FOTOMETRÍA.



REFERENCIA A 4000K

5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA	95 lm/W @ 3000 K 100 lm/W @ 4000 K, 6000 K
-----------------------------------	---

7. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS.

DESCRIPCIÓN	CLAVE
ACCESORIOS PARA SUSP BL LED	P0289-000