

#### 1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

BL FLAT 1800 ES UN SISTEMA COMPACTO Y VERSÁTIL. IDEAL PARA ILUMINACIÓN AMBIENTAL Y FUNCIONAL.

SU CONSTRUCCIÓN ES CON LOS MEJORES MATERIALES Y ACABADOS DE ALTA CALIDAD, LA BASE DE ESTE SISTEMA EN UN PERFIL FABRICADO EN EXTRUSIÓN DE ALUMINIO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y UNA PANTALLA DE POLÍMERO OPALINO PARA UNA EMISIÓN DE LUZ HOMOGENEA CUANDO LA LUZ ESTÁ A LA VISTA.

ES UN SISTEMA DE ILUMINACIÓN CONTINUO PARA SOBREPONER CON CLIPS FIJOS O DIRIGIBLES QUE PUEDE SUSTITUIR:

SERIE I POTENCIA BAJA: TIRAS LED DE 4.8W/M. IDEAL PARA ILUMINACIÓN AMBIENTAL Y DE CORTESÍA.

SERIE II POTENCIA MEDIA: TIRAS LED DE 12-14W/M. IDEAL PARA ILUMINACIÓN AMBIENTAL Y FUNCIONAL.

SERIE IIIPOTENCIA ALTA: TUBOS FLUORESCENTES T5 DE 14W Y 28W IDEAL PARA ILUMINACIÓN GENERAL.

ESTÁ EQUIPADA CON UN DRIVER DE ESTADO SÓLIDO ÍNTEGRADO EN EL INTERIOR DE LA LUMINARIA, CUYA VIDA ES MAYOR A 60.000 HRS. EL DRIVER PUEDE SER ATENUABLE POR FASE (DIMMER).

#### SERIE I POTENCIA BAJA, IDEAL PARA:

- · CAULLOS
- · BAJO MUEBLES
- · LUZ INDIRECTA EN OFICINAS
- · SOBRE MUROS EN PASILLOS
- · CENTROS COMERCIALES

#### SERIE II POTENCIA MEDIA, IDEAL PARA:

- · ILUMINACIÓN DE ALACENAS, INTEGRADA EN MUEBLES Y ESTANTES
- · ILUMINACIÓN DE NICHOS
- · COMERCIOS EN GENERAL
- · OFICINAS
- · PASILLOS

#### SERIE III POTENCIA ALTA, IDEAL PARA:

- · SALAS DE ESTAR
- · VESTÍBULOS
- · OFICINAS
- · PASILLOS
- · HABITACIONES
- · ESCUELAS
- · COMERCIOS
- · GALERÍAS



#### 2. DESCRIPCIÓN

2.1 CUERPO

2.2 PANTALLA

2.3 MONTAJE E INSTALACIÓN

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN

2.4 GRADO DE PROTECCIÓN

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

HOJA DIFUSORA DE POLÍMERO OPALINO

SOBREPONER

• IP50

• 360 gr

#### 3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE

· (1) DRIVER DE ESTADO SÓLIDO

VIDA ÚTIL: 60,000 HRS

3.2 TENSIÓN NOMINAL

· 100-140V~

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN

SERIE III POTENCIA ALTA: 0.28 A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN

3.5 FACTOR DE POTENCIA

3.6 POTENCIA

· 50/60Hz • > 0.9

· SERIE III POTENCIA ALTA: 35 W

3.7 ATENUABLE

· SI. POR FASE

3.8 DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL (THD)

• <30%

4C18 1/4





#### 4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR • 3000 K

· 4000 K

• 6000 K

4.3 FLUJO LUMINOSO SERIE III POTENCIA ALTA

· 2750 lm @ 3000 K

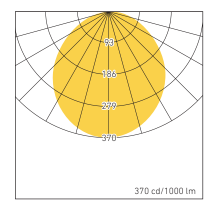
· 2275 lm @ 4000 K

· 2275 lm @ 6000 K

• ≥ 82 4.4 IRC

• > 60,000 HRS 4.5 VIDA ÚTIL

## 5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA

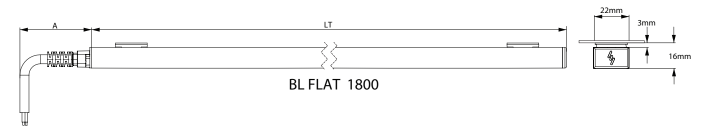
SERIE III POTENCIA ALTA

- 65 lm/W @ 3000 K
- 65 lm/W @ 4000 K
- 65 lm/W @ 6000 K

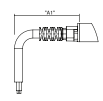




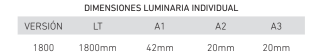
### 6. DIMENSIONES



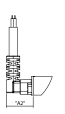




#### **6.1 TABLA DE DIMENSIONES**







#### 6.2 MÁXIMO DE LUMINARIAS CONECTADAS

SERIE III POTENCIA ALTA	PZS	
BL FLAT 1800	5	





### 7. CLAVES DE PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
BL FLAT 1800 P.B 7W 127V AF 30K BC 0P	L6419-1E0
BL FLAT 1800 P.B 7W 127V AF 40K BC 0P	L6419-110
BL FLAT 1800 P.B 7W 127V AF 60K BC OP	L6419-130





BL FLAT 1800 P.M 12W 127V AF 40K NG 0P	L6438-310	SOBRE PEDIDO
BL FLAT 1800 P.M 12W 127V AF 60K NG 0P	L6438-330	SOBRE PEDIDO
BL FLAT 1800 P.A 35W 127V AF 30K BC 0P	L6419-1E0	SOBRE PEDIDO
BL FLAT 1800 P.A 35W 127V AF 40K BC 0P	L6419-110	
BL FLAT 1800 P.A 35W 127V AF 60K BC 0P	L6419-130	
BL FLAT 1800 P.A 35W 127V AF 30K NG 0P	L6419-3E0	SOBRE PEDIDO
BL FLAT 1800 P.A 35W 127V AF 40K NG 0P	L6419-3I0	SOBRE PEDIDO
BL FLAT 1800 P.A 35W 127V AF 60K NG 0P	L6419-330	SOBRE PEDIDO

## 8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN	CLAVE
CABLE DE ALIMENTACIÓN HORIZONTAL (200 mm) BL FLAT	P3705-000
CABLE DE ALIMENTACIÓN HORIZONTAL (2000 mm) BL FLAT	P3714-000
CABLE DE ALIMENTACIÓN LATERAL BL FLAT	P3706-000
BASE FIJA CON IMÁN BL FLAT	P3736-000
BASE MÓVIL CON IMÁN BL FLAT	P3737-000
CLIP FIJO CON IMÁN BLANCO BL FLAT	P3738-000
CLIP MÓVIL CON IMÁN BLANCO BL FLAT	P3710-000
KIT PARA SUSPENDER BL FLAT	P3703-000
CONECTOR 90° BL FLAT	P3712-000
INTERCONECTOR LÍNEA CONTINUA BL FLAT	P3704-000
CABLE CONECTOR HORIZONTAL DOBLE BL FLAT	P0320-100
CONECTOR DE ALIMENTACIÓN INICIAL BL FLAT	P3767-000
CONECTOR 90° ALIMENTACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA BL FLAT	P3759-000
CONECTOR 60° BL FLAT	P3766-000
CONECTOR 60° ALIMENTACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN CIEGA BL FLAT	P3760-000
CONECTOR 135° BL FLAT	P3758-000
CONECTOR 155° BL FLAT	P3777-000
CONECTOR T BL FLAT	P3768-000
CONECTOR 168° BL FLAT	P3785-000

4/4