

PUA

LUMINARIO LINEAL ESBELTO, OPCIÓN DE LÍNEA CONTINUA

CARACTERÍSTICAS:

- Montaje empotrado, sobrepuesto y/o colganteado
- Potencia atenuable desde **9W** hasta **115W** por medio de NFC
- Eficiencia **177lm/W** nominales
- Diseño esbelto con opción tira continua
- CRI 80
- 80,000 hrs de vida útil L80B20
- Atenuable 0-10
- Entrada 120/277 VAC 50-60Hz
- Corriente máx. entrada 0.96/0.41A > 0.95 @ carga máx. THD máx. 20%
- Potencia máx. entrada 115W
- Temperatura de funcionamiento: Mín. -25°C / Máx. 55°C
- Adecuado para uso en exteriores
- Ángulo de 120°
- IP 20
- Para uso de oficinas y áreas generales con alta demanda
- **Garantía 5 años**
- **Refaccionable**



GUÍA DE CONFIGURACIÓN DE MODELO

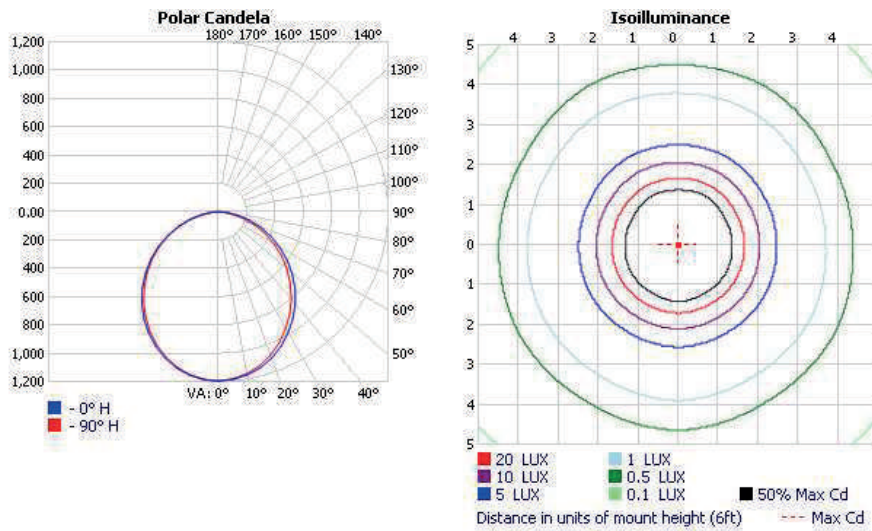
| MODELO | TAMAÑO | MONTAJE | TECNOLOGÍA | FLUJO LUMÍNICO | CRI | TEMPERATURA DE COLOR | VOLTAJE | CONTROL | DIFUSOR | COLOR |
|--------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|
| PUA | 02 35x67x568 mm | E Empotrar S Sobreponer C Colgantear | L LED | 16 1695 lm 32 3290 lm 47 4780 lm | 8 80 Ra | 30 3000°K 40 4000°K (Estándar) 50 5000°K | U Universal 120-277 VAC | A Atenuable 0-10V | O Opalino | B Blanco N Negro |
| | 04 35x67x1128 mm | | | 33 3390 lm 65 6580 lm 95 9560 lm | | | | | | |
| | 08 35x67x2256 mm | | | 67 6780 lm 131 13160 lm 191 19120 lm | | | | | | |



DATOS TÉCNICOS

| MODELO | TAMAÑO | POTENCIA | TEMPERATURA DE COLOR | FLUJO LUMÍNICO | MÓDULOS LED | EFICIENCIA LUMÍNICA (lm/w) | CRI | TEMPERATURA DE OPERACIÓN (°C) | VOLTAJE |
|--------|--------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-------------|----------------------------------|-----|-------------------------------|------------------------|
| PUA | 02 | 9W 18W 29W | 4000°K | 1695 lm 3290 lm 4780 lm | 1 | 188 lm/w 182 lm/w 165 lm/w | >80 | -25°C +55°C | 120-277 VAC 50-60Hz |
| | 04 | 18W 37W 58W | | 3390 lm 6580 lm 9560 lm | 4 | 188 lm/w 177 lm/w 164 lm/w | | | |
| | 08 | 35W 74W 115W | | 6780 lm 13160 lm 19120 lm | 8 | 193 lm/w 177 lm/w 166 lm/w | | | |

CARACTERÍSTICAS LUMÍNICAS



ESPECIFICACIONES

CARCASA: Fabricada en extrusión de aluminio de 1.25mm. Terminado en pintura color blanco o negro en polvo poliéster de aplicación electrostática curada al horno de reflectancia mínima del 93%.

DIFUSOR: Acrílico Opalino de alta durabilidad con alta transmitancia, diseñado especialmente para operar con luz LED optimizando el flujo lumínico evitando la distorsión de la temperatura de color y el índice de reproducción cromática, eficientando el consumo eléctrico del conjunto.

LED: Módulo de 20mm X 559.6mm con 64 LED's 2835 de óptimo desempeño con eficiencia de hasta 197lm/W, temperatura de 4000°K estándar, con opción a 3000°K y 5000°K temperatura ambiente de operación de -40°C a 55°C. Certificaciones CSA-C22.2 no.250, EN 55015, EN 62031, EN 62471, IEC TR 62778, UL 8750. Cumplimiento en seguridad fotobiológica.

PUA

Av. Circunvalación Agustín Yáñez 1118, Col. Moderna, Guadalajara, Jal. C.P. 44190

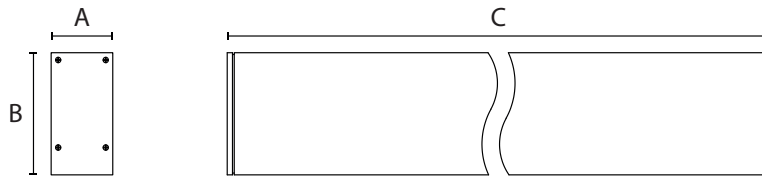


DRIVER: Electrónico de corriente de salida programable por medio de NFC, con alimentación de voltaje universal 120-277VAC 50-60Hz, compatible con sistemas de control atenuable 0-10V. Máximo consumo de 93W temperatura ambiente de operación de -40°C +55°C apto para ambientes con presencia de polvo y humedad. Factor de potencia >0.95 y distorsión de armónicas >20%. Certificaciones UL 8750 & CSA 250.13, UL Clase P.

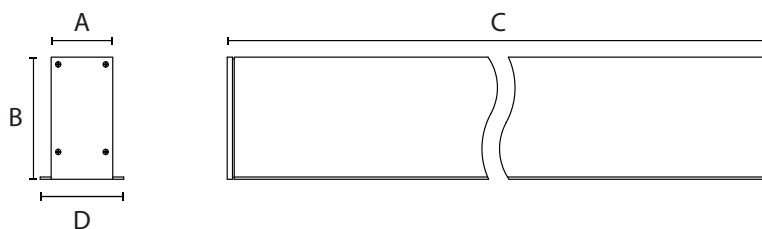
DIMENSIONES

| MODELO | TAMAÑO | A | B | C | D | PESO EMBALAJE | PESO DEL PRODUCTO |
|--------------------------|--------|----|----|------|-----|---------------|-------------------|
| SOBREPONER COLGANTEAR | 02 | 35 | 67 | 568 | N/A | 1.21 Kg | 2.2 Kg |
| | 04 | 35 | 67 | 1128 | N/A | 2.42 Kg | 2.18 Kg |
| | 08 | 35 | 67 | 2256 | N/A | 3.55 Kg | 3.125 Kg |
| EMPOTRAR | 02 | 35 | 67 | 568 | 47 | 1.21 Kg | 2.2 Kg |
| | 04 | 35 | 67 | 1128 | 47 | 2.42 Kg | 2.18 Kg |
| | 08 | 35 | 67 | 2256 | 47 | 3.55 Kg | 3.125 Kg |

SOBREPONER / COLGANTEAR



EMPOTRAR



PUA

Av. Circunvalación Agustín Yáñez 1118, Col. Moderna, Guadalajara, Jal. C.P. 44190



REFACCIONES

MÓDULO



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------------|---------------------|
| 128082/830AD | MODULO DE LED 3000K |
| 128082/840AD | MODULO DE LED 4000K |
| 128082/850AD | MODULO DE LED 5000K |

DRIVER



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|-------------------|----------------------------------|
| XI075C200V054BST2 | DRIVER 75W 0.1-1A 120-277V 0-10V |

ACRÍLICO

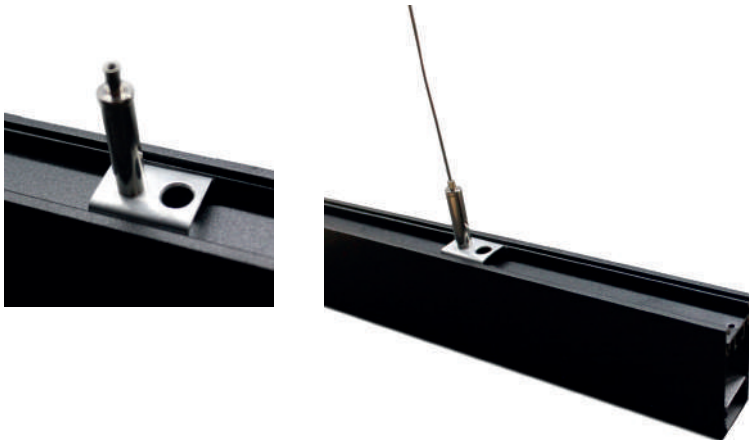


| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|-----------------|---------------------|
| ACC-ACRI-PUA-02 | MODULO DE LED 3000K |
| ACC-ACRI-PUA-04 | MODULO DE LED 4000K |
| ACC-ACRI-PUA-08 | MODULO DE LED 5000K |

CABLES DE COLGATEO



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|------------------|---------------------|
| ACC-PUA-COLG-1.5 | SISTEMA DE COLGATEO |



PUA

Av. Circunvalación Agustín Yáñez 1118, Col. Moderna, Guadalajara, Jal. C.P. 44190

