BOXLED® MIDI









IP66 IK09 NEMA 4X 3G



Luminario diseñado como una alternativa para sustituir lámparas HID de 150W y 250W.

MONTAJE

A piso, muro o suspendido con armellas, de fácil instalación.

Bracket con rotación de 180°.

DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: fundición de aluminio inyectado, de alta conductividad térmica, esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible. Color Gris RAL7040. Resistente al agua, polvo y corrosión, rayos UV, y al aceite mineral. Disipador de calor de aluminio de alto rendimiento, diseñado específicamente para LED. Diseño compacto de alta resistencia mecánica.

Difusor: cristal termotemplado microprismático de 4 mm "tipo puerta", sujeto al cuerpo mediante bisagras de acero inoxidable de fácil apertura sin herramientas, sellado mediante empaque.

Empaque: de silicona como estándar.

Empaque de EPDM (etileno propileno dieno tipo M): disponible como opción, recomendado para industria automotriz donde no se permite el uso de siliconas.

Nota: empaque de EPDM sólo para uso en interiores.

Óptica: louver de aluminio especular anodizado, anti-iridiscente de alta reflectancia, con curva asimétrica y cambiando a simétrica con sólo retirar una parte de la óptica. Especificar al ordenar.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), THD <20%.

Dimeable: atenuable del 10-100%, 0-10V.

Temperatura color: 4000K como estándar, 5000K como opción.

Cable multiconductor: flexible de 3 conductores (incluido). Calibre 16 AWG, aislamiento y cubierta de PVC (AF - anti flama, TC - resistente a la propagación de la flama en charola vertical y ER - ideal en instalaciones para corrida expuesta). Tensión máxima de operación de 600V. Temperatura máxima de operación: STYLE 2516:105°C.

Conector glándula: metálico de cobre niquelado.

CERTIFICACIONES

- · IP66
- · IK09
- · 3G
- · NEMA 4X
- · NOM
- ·CSA
- · Sanitation Listed (SL): equivalente a NSF Standard 2, cumple con los estándares de seguridad y rendimiento para áreas de alimentos.

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-30°C a 40°C.



APLICACIONES

Luminario libre de riesgo fotobiológico.

Uso interior/exterior. Para aplicaciones comerciales e industriales. Áreas deportivas, patios de maniobras, jardines, entradas de edificios, fachadas, túneles y áreas exteriores.

Áreas alimenticias que no estén en contacto con el proceso de alimentos, como zonas de almacenaje o bodegas de insumos y producto terminado.

GARANTÍAS

Con garantía de fábrica de 5 años, consulte términos y condiciones en la página web.

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

| MODELO | OPERACIÓN | | EFI | EFICACIA | | DISTRIBUCIÓN | | ERATURA COLOR | VOLTAJE DE ENTRADA | OPCIONES | |
|----------|-----------|-----------|-----|----------|-----|--------------|------|------------------|-----------------------|-------------|--------------------|
| BL726LED | HT | (Sólo AC) | MO | 70W | SYM | (simétrica) | WT40 | (4000K) | 120-277V | SM | (sobreponer) |
| | | | НО | 100W | ASY | (asimétrica) | WT50 | (5000K) | 480V | EPDM | (Empaque de EPDM) |
| | | | | | | | | | | AC | (Acrílico opalino) |

Nota: empaque de EPDM sólo para uso en interiores. EJEMPLO: BL726LEDHTHOSYMWT40120-277V

TABLA DE ENERGÍA

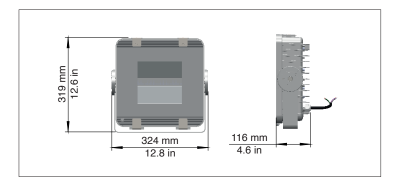
| MODELO | EFICACIA | POTENCIA DE CONSUMO | FLUJO LUMINOSO | IRC | HORAS DE VIDA |
|------------------------------|----------|------------------------|-------------------|-----|---------------|
| BL726LED-HT-MO-WT40-120-277V | 117 Lm/W | 70W | 8170 lm | >80 | >60,000 L70 |
| BL726LED-HT-MO-WT50-120-277V | 122 Lm/W | 70W | 8496 lm | >80 | >60,000 L70 |
| BL726LED-HT-H0-WT40-120-277V | 113 Lm/W | 100W | 11306 lm | >80 | >60,000 L70 |
| BL726LED-HT-H0-WT50-120-277V | 118 Lm/W | 100W | 11800 lm | >80 | >60,000 L70 |

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

| MODELO | POTENCIA DE CONSUMO | CORRIENTE A 120VAC | CORRIENTE A 277VAC | FRECUENCIA | VOLTAJE MODULO LED | CORRIENTE MODULO LED |
|----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------|
| BL726LED-HT-MO | 70W | 0.59 A | 0.26 A | 50/60 Hz | 53 VDC | 1250 mA |
| BL726LED-HT-HO | 100W | 0.84 A | 0.37 A | 50/60 Hz | 48 VDC | 1800 mA |



DIMENSIONES



OPCIONES DE MONTAJE







Muro

Piso

Suspendido

SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



