

L	B	H
190 mm	173 mm	75.5 mm

Luminario diseñado como una alternativa para sustituir lámparas HID de 70W.

#### ■ Montaje

En piso o muro. 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. 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.

**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.

#### ■ Equipo eléctrico

**Fuente de poder:** driver electrónico multivoltaje (100-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.97), THD <20%.

**LEDs:** de alta potencia de última generación.

**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.

#### ■ Clasificaciones

**Grado de protección:** IP66 / IK09

**Temperatura de operación ambiente:** -20°C a 40°C.

#### ■ Aplicaciones

Para aplicaciones comerciales e industriales. Áreas de producción, almacenes, aeropuertos, centros de distribución, áreas deportivas, patios de maniobras, túneles y áreas exteriores cubiertas.

#### ■ Garantías

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

IP66 IK09 **NOM** **LED** **[LOGICA]**

Código	Óptica	Potencia Nominal	Potencia del Sistema	lm	IRC	Temperatura de Color	Horas de Vida	Kg
BXMN35WWT40KUNV	Simétrica / Asimétrica	35W	33W*	4 020*	>80	4 000K	60 000 L70	1.2

**Nota:** \*Los datos proporcionados corresponden a las fotometrías de curva simétrica para exteriores.

### ■ Opciones de montaje



Muro



Piso

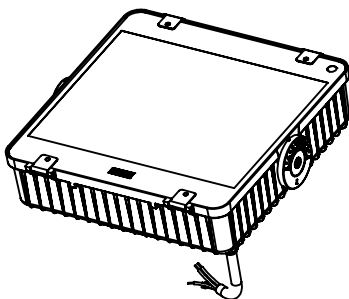


Suspendido

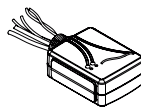


### SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN

#### CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS



**LOG-RLY**  
RELAY INALÁMBRICO  
(INTERIORES)



**LOG-ESRP**  
SWITCH  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)



**LOG-ML2**  
SENSOR REMOTO  
(ACCESORIO)  
(INTERIORES)

