



POTENCIA	A	B
100W	258 mm	149 mm
150W	308 mm	155 mm
200W	353 mm	160 mm
240W	404 mm	168 mm

Luminario diseñado como una alternativa para sustituir lámparas HID de 250W & 400W.

■ DESCRIPCIÓN LUMINARIO

Cuerpo: diseñado para actuar como disipador de calor, permitiendo un excelente flujo de aire sobre la superficie y maximizando la vida de los LEDs. Aluminio inyectado a presión, resistente a la corrosión. Esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible color negro.

Difusor: de policarbonato que proporciona una distribución uniforme de la luz.

Óptica: proporciona una distribución uniforme y eficiente de la luz. Distribución disponible en 90°.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

Fuente de poder: driver electrónico multivoltaje (100-277VAC, 50/60 Hz), de AFP(>0.90).

Dimeable: de 0-10V, (10-100%).

Eficacia: Hasta 137 LM/W

Batería de emergencia: Compatible con LLCV30100-347V/50/60HZ

LEDs: de última generación.

Temperatura de color: 5000K

■ CERTIFICACIONES

- IP65
- NOM-003-SCFI-VIGENTE
- UL 1598

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE

-30°C a 45°C.

■ APLICACIONES

Instalación de alto montaje en interiores, o exteriores bajo techo. Almacenes, fábricas, estadios, gimnasios, centros comerciales, centros de distribución y logística, industria minera, gasolineras, supermercados.

■ GARANTÍAS

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

■ CUADRO DE CONFIGURACIONES

CÓDIGO	POTENCIA DEL SISTEMA	LM	IRC	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	HRS. VIDA
NUVHTVLOWT50WBD120-277V	100W	12 724	>80	5000K	90°	>50 000 L70
NUVHTMOWT50WBD120-277V	150W	20 610	>80	5000K	90°	>50 000 L70
NUVHTHOWT50WBD120-277V	200W	25 158	>80	5000K	90°	>50 000 L70
NUVHTVHOWT50WBD120-277V	240W	30 906	>80	5000K	90°	>50 000 L70

ACCESORIOS (SE ORDENAN POR SEPARADO)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CYGFLTKIT	Horquilla ajustable para muro

■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

