

NUVOLA (SELECCIONABLE)



HIGHBAY



■ MONTAJE

Suspender o sobreponer a techo muro.

*Accesorios se ordenan por separado.

■ 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.

■ EQUIPO ELÉCTRICO

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

Dimeable: de 1-10V.

Temperatura de color: 3000K, 4000K y 5000K.

Eficacia: Hasta 160 Lm/W.

Batería de Emergencia: Compatible con

· LLCV30100-347V/50/60HZ.

■ CERTIFICACIONES

- IP65 / IK08
- NOM

■ TEMPERATURA DE OPERACIÓN AMBIENTE:

-30°C a 50°C.

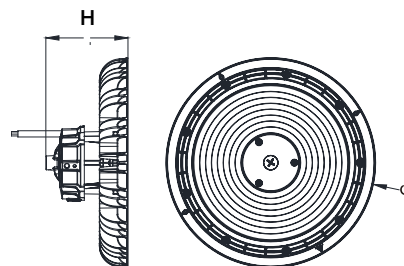
■ APLICACIONES

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.

■ DIMENSIONES



POTENCIA	Ø	H
60W/80W/100W	280 mm	125 mm
150W/200W/240W	320 mm	125 mm

■ INFORMACIÓN PARA ORDENAR

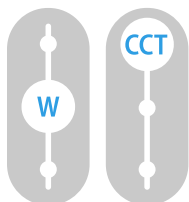
MODELO	DESCRIPCIÓN	OPCIONES
NUVHTLKFS18LMMBD120-277V	NUVOLA LED, 280MM, SELECCIONABLE CCT (3000/4000/5000K), POTENCIA (60/80/100W), 120-277V	SLP (Sensor de luz y presencial)
NUVHTLKFS38LMMBD120-277V	NUVOLA LED, 320MM, SELECCIONABLE CCT (3000/4000/5000K), POTENCIA (150/200/240W), 120-277V	FL (Horquilla ajustable para muro)
NUVHTLKFS45LMMBD120-277V	NUVOLA LED, 385MM, CCT 5000K, SELECCIONABLE POTENCIA (200/240/300W), 120-277V	WH (Color blanco) ¹

NOTA¹: Color blanco no disponible en NUVHTLKFS45LMMBD120-277V.

TABLA DE ENERGÍA

MODELO	EFICACIA	POTENCIA DE CONSUMO	FLUJO LUMINOSO	TEMPERATURA DE COLOR	DISTRIBUCIÓN	IRC	HORAS DE VIDA
NUVHTLKFS18LMMBD120-277V	151 lm/w	60W	9 088 lm	3 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	169 lm/w	60W	10 192 lm	4 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	162 lm/w	60W	9 749 lm	5 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	144 lm/w	80W	11 539 lm	3 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	166 lm/w	80W	13 301 lm	4 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	151 lm/w	80W	12 318 lm	5 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	134 lm/w	100W	13 482 lm	3 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	161 lm/w	100W	16 110 lm	4 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	145 lm/w	100W	14 528 lm	5 000 K	90°	>80	>50,000 L70
NUVHTLKFS38LMMBD120-277V	149 lm/w	150W	22 442 lm	3 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	168 lm/w	150W	25 206 lm	4 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	158 lm/w	150W	23 849 lm	5 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	142 lm/w	200W	28 448 lm	3 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	161 lm/w	200W	32 237 lm	4 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	148 lm/w	200W	29 782 lm	5 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	131 lm/w	240W	31 516 lm	3 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	158 lm/w	240W	38 052 lm	4 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	140 lm/w	240W	33 815 lm	5 000 K	90°	>80	>50,000 L70
NUVHTLKFS45LMMBD120-277V	150 lm/W	200 W	30 000 lm	5 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	150 lm/W	240 W	36 000 lm	5 000 K	90°	>80	>50,000 L70
	150 lm/W	300 W	45 000 lm	5 000 K	90°	>80	>50,000 L70

■ IMÁGENES



CCT (K)

A	A+B	B
3000K	4000K	5000K

Power (W)

LOW	MID	HIGH
60W	80W	100W
150W	200W	240W



■ SISTEMA DE CONTROL DE ILUMINACIÓN



CONTROL POR GRUPOS DE LUMINARIOS

LOG-RLY-BLE-CB
RELAY INALÁMBRICO
(INTERIORES)

LOG-SWS-BLE
SWITCH
(ACCESORIO)

LOG-EMDCB
SENSOR REMOTO
(ACCESORIO)
(INTERIORES)

