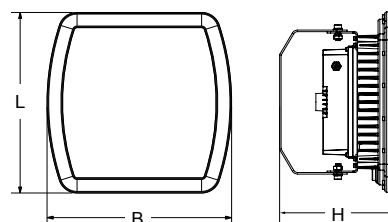




200W



DIM	L	B	H
100W	300 mm	300 mm	251 mm
200W	399 mm	400 mm	248 mm

Clase I División 2 Grupos A, B, C, D
Grupo II, Zona 1, Zona 2; Zona 21 & Zona 22

■ Montaje

Suspender o tipo proyector con horquilla como accesorio (no incluye accesorios, se ordenan por separado).

■ Descripción luminario

Cuerpo: fundición de aluminio inyectado, de alta conductividad térmica, esmaltado mediante proceso electrostático con pintura acrílica en polvo termoendurecible; con cuerda 3/4 NPT para conexión eléctrica o montaje. Resistente al agua, polvo y corrosión.

Disipador de calor de aluminio de alto rendimiento, diseñado para garantizar la vida útil del LED.

Lente: cristal claro templado de 4 mm.

Curva de distribución: amplia 120°.

■ Equipo eléctrico

Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50-60 Hz), dimeable de 1-10V.

Cable de uso rudo: calibre 18 AWG de 1.5 m.

LEDS: 4000K como estándar, también disponible en 3000K, y 5000K.

■ Certificaciones

- IP67 / IK09
- UL

■ **Temperatura de operación ambiente:** -40°C a 50°C.

■ Aplicaciones

Interiores / exteriores. Áreas peligrosas con manejo de polvos combustibles, ambientes corrosivos, con polvo y humedad, estaciones de gasolina, minas, refinerías.

■ Garantías

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



100W

IK09 IP67



Código	Potencia Nominal	Potencia del Sistema	Lm	IRC	Temperatura de Color	Hrs. de Vida	Kg
CASHTMOWT40WBD120-277V	100W	100W	11 702	>70	4 000 K	>54,000 L70	7.5
CASHTHOWT40WBD120-277V	200W	185W	21 313	>70	4 000 K	>54,000 L70	12