



L	B	H
605	605	100

Medidas en milímetros

■ Montaje

En plafón modular.

■ Descripción luminario

Cuerpo: lámina de acero acabado con pintura poliéster de aplicación electrostática. Color blanco RAL9003.

Óptica: difusor convexo de acrílico opalino 100% puro, resistente a los rayos UV de alto confort visual y baja brillantez.

■ Equipo eléctrico

Fuente de poder: driver multivoltaje (120-277V, 50/60 Hz) de AFP(>0.9), atenuable del 100%-10% con controlador de 0-10V, THD <10% / <20%.

*Con batería de emergencia integrado al equipo como opción sobre pedido.

LEDS: módulos intercambiables de última generación, disponibles en 3 500 K.

■ Clasificaciones

NOM

UL

■ Aplicaciones

Oficinas, salas de conferencia, tiendas departamentales, salas de lectura, sala de cómputo, recepciones.

■ Garantías

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



Código	Potencia Nominal	Potencia del Sistema	lm	IRC	Temperatura de Color	Horas de Vida
CVXLED37WWT40K	37W	36W	4 138	80	4 000 K	>50 000 L70