

AcuityBrands®
Lighting



HOLOPHANE®

noticia

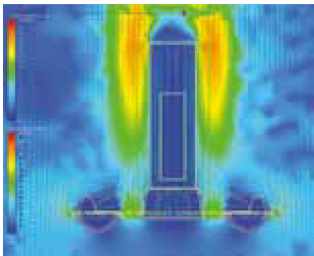
Phuzion: La luminaria que vino a renovar las naves industriales con tecnología LED

- Capacidad de 12,000 hasta 27,000 lúmenes que sustituyen 250W y hasta 400W de Aditivos Metálicos.
- Niveles de iluminación mantenidos hasta temperaturas de 65 °C.
- Componentes de alta calidad, reducen al mínimo los costos de mantenimiento.
- Óptica de vidrio que proporcionan resistencia de alto impacto.
- Sensor de ocupación, opcional que acelera el retorno de inversión.
- Batería de emergencia, opcional ilumina el camino de egreso de 90 minutos durante los cortes.

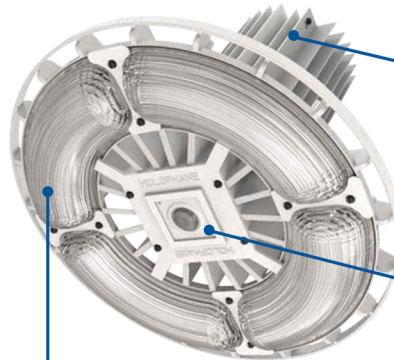
Ahora también **sustituye** luminarias de 1000W de Aditivos Metálicos con 432W y hasta 589W con capacidades de 50,000, 60,000 y 70,000 lúmenes.

especialista

Especificaciones



- Controlador LED vertical, que promueve el flujo de aire natural para disipar el calor de los componentes eléctricos vitales
- Construcción de aluminio que proporciona una amplia conductividad térmica.
- "Heat" - aletas de disipación y de un eficiente flujo a través de ventilación de calor.



Óptica prismatico

Ópticas de vidrio que mejoran los niveles de iluminación verticales. La iluminación es fuerte y uniforme. Disponible en curvas de distribución estrecho, medio o ancho, la óptica con calificación IP65, soporta el polvo y la suciedad, son resistentes a los productos químicos y otros elementos degradantes.

Fácil mantenimiento en puertas laterales

El luminario proporciona un acceso fácil a los componentes internos, para un rápido mantenimiento.

Controles incorporados

Sensor de presencia y atenuador por medio de luz del día. Control de presencia que proporciona energía adicional, ahorra y acelera el retorno de la inversión.