



Tecnología LED optimizada para
la captura de moscas más rápida

Genus® | ILLUMÉα LED

Compacto | Sostenible | Estético

#DiseñadoConConfianza

Experimente la tecnología de captura de moscas más rápida del mundo, la gama LED Genus®, perfeccionada a través de más de 15 000 pruebas y más de 1200 prototipos, y un legado de 70 años de creación mejor.

Genus® | ILLUMÉα LED

Un rendimiento superior se combina con una mayor sostenibilidad



69% más de captura de moscas en 10 minutos en comparación con Genus® Illumé Alfa Fluorescente

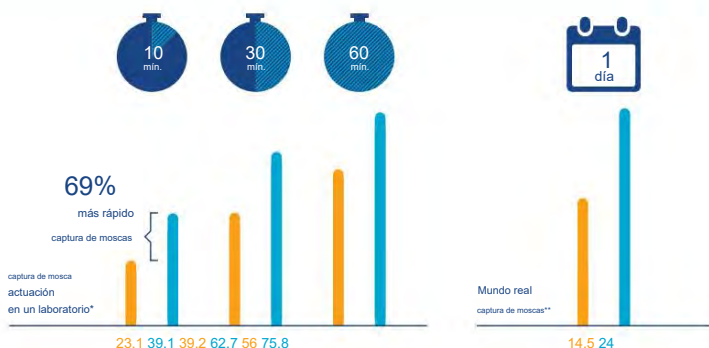


Reducción del 75% en costos de energía en comparación con el Género® Illumé Alpha Fluorescente

Tecnología de captura de moscas elegante y estética.

Viene en otros tres colores elegantes con una fascia frontal personalizable que complementa cualquier decoración y combina perfectamente con el frente de la casa o áreas públicas sensibles.

Rendimiento de captura de moscas Genus® Illumé Alpha LED



*Todas las pruebas se realizaron en un ambiente de laboratorio controlado utilizando diversas cepas de moscas. *Los datos de campo han demostrado tasas de captura más rápidas y una variedad significativamente más amplia de especies de moscas capturadas en comparación con Genus® Illumé Alpha Fluorescent. *Los datos de prueba también están disponibles para moscas de la fruta a pedido.

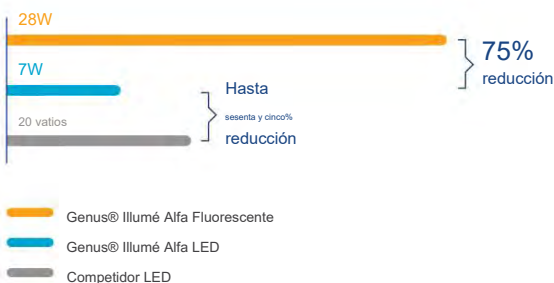
**El rendimiento de las unidades LED Genus® fue mejor en un entorno del mundo real en comparación con un entorno controlado. **Basado en pruebas realizadas en un restaurante.

Ahorros incomparables: Genus® Illumé Alpha LED versus fluorescente

Número de unidades	Costo energético Ahorros (Reino Unido)***	Costo energético Ahorros (EE.UU.)***	Emisión de CO2 Ahorros***
1 unidad en 1 año	25,75€	\$24.83	95 kilos
100 unidades en 5 años	£12,877	\$12,417	47.560 kilos

***El ahorro se calcula en £0,14 (\$0,135) por kWh. ***Basado en el factor de conversión de GEI de 0,51707

Reducción del consumo de energía y emisiones de carbono



Impulsados a alcanzar objetivos de sostenibilidad

El Genus® Illumé Alpha LED está en línea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU. La unidad permite una reducción del 75% en el consumo de energía y ya cumple con el objetivo 7.3 de los ODS, en comparación con el cronograma de la ONU de 2030.

Con su capacidad para reducir las emisiones de carbono, también contribuye a lograr el objetivo 13 de los ODS para la acción climática.

¡Un producto adelantado a su tiempo!

Áreas de aplicación:

Supermercados y minoristas | Restaurantes y Cafeterías | Hospitales | Espacios de Oficina | Sector Hotelero | Escuelas

Especificaciones

Código de orden	Dimensiones	Peso	LED
ILAL218-L1WH1XXX (Blanco) ILAL218-L1BK1XXX (Negro) ILAL218-L1BR1XXX (Latón) ILAL218-L1SP1XXX (acero inoxidable)	Alto: 149 mm (5,9") Ancho: 450 mm (17,7") Fondo: 141 mm (5,6")	1,5 kg (3,3 libras)	2 x 18 LED

Cuartel General:
Brandeburgo Reino Unido Limited
29 Navigation Drive, parque empresarial Hurst,
Brierley Hill, Midlands Occidentales, DY5 1UT, Reino Unido
+44 1384 472 900
ventas@b-one.com www.b-one.com

Brandeburgo NA:
501 Fuente Lagos Blvd,
113 Saint Charles, MO 63301, EE. UU.
+1 314-567-4101
ventas@b-onena.com www.b-onena.com