

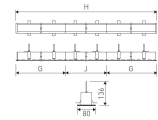


Dimensiones

Dimensiones del producto (mm)	80 x 1412 x 136
Taladro de empotramiento (mm)	70 x 1407

Esquema

Esquema



2600 lm / L=1200	G=1132 - H=3386 - J=1122
4400 lm / L=1200	G=1132 - H=3386 - J=1122
3250 lm / L=1500	G=1412 - H=4226 - J=1402
5500 lm / L=1500	G=1412 - H=4226 - J=1402
3900 lm / L=1700	G=1692 - H=5066 - J=1682
6600 lm / L=1700	G=1692 - H=5066 - J=1682

Luminaria LED lineal empotrada de 1500 mm para uso en línea continua de la familia X-Line de TROLL.

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal empotrada de 1500 mm para uso en línea continua de la familia X-Line de TROLL con temperatura de color estable de 4000° K (neutral white) optimizada para una eficaz iluminación general de oficinas, colegios, hospitales, espacios comerciales, o arquitecturales y dotada con un innovador balance térmico mediante refrigeración pasiva. Diseñado para instalación empotrada en techo. El cuerpo de la luminaria se fabrica en Aluminio anodizado. La luminaria monta un difusor opal microprismático fabricado en policarbonato con un ángulo de apertura de 80°. Utiliza una fuente de luz LED de 19 W con una reproducción cromática superior al 80% y una dispersión cromática de 3 SMDC. La luminaria tiene Flujo luminoso de 2538 Lm, con un rendimiento luminoso de 110,35 Lm/W, consumiendo una potencia total de 23 W. La vida útil de la luminaria es de 60000 (L80B10)h (establecida a un flujo luminoso límite del 80%). La luminaria va equipada con un equipo auxiliar electrónico integrado y alimentado a tensión de red: 220-240V; 50/60 Hz.

Referencia	OE1XLLAG325AMIC
Tipo de producto	Iluminación Interior
Categoría	Lineales Empotrados
Familia	X-Line
Subfamilia	X-Line G/K
Materiales	El cuerpo de la luminaria se fabrica en Aluminio anodizado.
Óptica	La luminaria monta un difusor opal microprismático de policarbonato con un ángulo de apertura de 80°.
Instrucciones de instalación	Luminaria diseñada para instalación empotrada en techo.

Pictogramas



Producto

Potencia real (W)	23
Flujo luminoso real (Lm)	2538
Eficiencia luminosa (Lm/W)	110,35
Ángulo de apertura (°)	80
Vida útil (h)	60000 (L80B10)
IP	44
IK	4
Clasificación eléctrica	Clase 1
Riesgo fotobiológico	0 - Exento
Temperatura de trabajo	de 5°C a 30°C
Alimentación	220..240V, 50/60Hz
Color (RAL)	Aluminio anodizado
Clasificación de eficiencia energética	A++
Difusor	Difusor microprismático de PMMA

Equipo

Equipo incluido	Sí
Equipo	Equipo de control electrónico

Fuente de luz

Lámpara incluida	Sí
Fuente de luz	Led
Potencia nominal (W)	19
Flujo luminoso nominal (Lm)	3550
Vida media (h)	60000
Temperatura de color (K)	4000
Consistencia de color (SDCM)	3
CRI	80

Accesorios

AGOE1XLL-SLED