

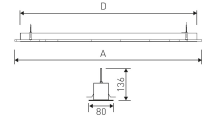


Dimensiones

Dimensiones del producto (mm)	80 x 1422 x 136
Taladro de empotramiento (mm)	70 X 1412

Esquema

Esquema



2600 lm / L=1200	A=1142 - D=1125
4400 lm / L=1200	A=1142 - D=1125
3250 lm / L=1500	A=1422 - D=1405
5500 lm / L=1500	A=1422 - D=1405
3900 lm / L=1700	A=1702 - D=1685
6600 lm / L=1700	A=1702 - D=1685

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

DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal empotrada de 1500 mm para uso independiente 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 31 W con una reproducción cromática superior al 80% y una dispersión cromática de 3 SMDC. La luminaria tiene Flujo luminoso de 4241 Lm, con un rendimiento luminoso de 111,61 Lm/W, consumiendo una potencia total de 38 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	OEIXLLG55AMIC
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)	38
Flujo luminoso real (Lm)	4241
Eficiencia luminosa (Lm/W)	111,61
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)	31

Flujo luminoso nominal (Lm)	5805
Vida media (h)	60000

Temperatura de color (K) 4000

Consistencia de color (SDCM) 3

CRI 80