

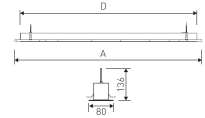


#### Dimensiones

<b>Dimensiones del producto (mm)</b>	80 x 1702 x 136
<b>Taladro de empotramiento (mm)</b>	70 X 1692

#### 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 1800 mm para uso independiente de la familia X-Line de TROLL.

#### DESCRIPCIÓN

Luminaria LED lineal empotrada de 1800 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 37 W con una reproducción cromática superior al 80% y una dispersión cromática de 3 SMDC. La luminaria tiene Flujo luminoso de 5301 Lm, con un rendimiento luminoso de 112,79 Lm/W, consumiendo una potencia total de 47 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.

<b>Referencia</b>	OEIXLLG66AMIC
<b>Tipo de producto</b>	Iluminación Interior
<b>Categoría</b>	Lineales Empotrados
<b>Familia</b>	X-Line
<b>Subfamilia</b>	X-Line G/K
<b>Materiales</b>	El cuerpo de la luminaria se fabrica en Aluminio anodizado.
<b>Óptica</b>	Optical system - micro prism diffuser made of polycarbonate.
<b>Instrucciones de instalación</b>	Luminaria diseñada para instalación empotrada en techo.

#### Pictogramas



#### Producto

<b>Potencia real (W)</b>	47
<b>Flujo luminoso real (Lm)</b>	5301
<b>Eficiencia luminosa (Lm/W)</b>	112,79
<b>Ángulo de apertura (°)</b>	80
<b>Vida útil (h)</b>	60000 (L80B10)
<b>IP</b>	44
<b>IK</b>	4
<b>Clasificación eléctrica</b>	Clase 1
<b>Riesgo fotobiológico</b>	0 - Exento
<b>Temperatura de trabajo</b>	de 5°C a 30°C
<b>Alimentación</b>	220..240V, 50/60Hz
<b>Color (RAL)</b>	Aluminio anodizado
<b>Clasificación de eficiencia energética</b>	A++
<b>Difusor</b>	Difusor microprismático de PMMA

#### Equipo

<b>Equipo incluido</b>	Sí
<b>Equipo</b>	Equipo de control electrónico

#### Fuente de luz

<b>Lámpara incluida</b>	Sí
<b>Fuente de luz</b>	Led
<b>Potencia nominal (W)</b>	37
<b>Flujo luminoso nominal (Lm)</b>	6966
<b>Vida media (h)</b>	60000
<b>Temperatura de color (K)</b>	4000
<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	3
<b>CRI</b>	80