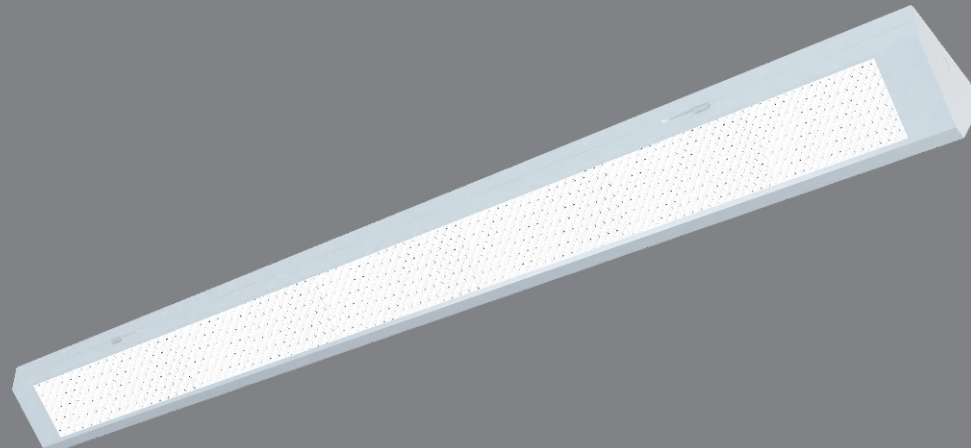


## DELTA



### Especificaciones

Referencia: 026103E3000

Descripción: DELTA LENS L06 1220X140X90 SOBREPONER

Carcasa: Fabricada en chapa de acero CR MSG. Según RETILAP.

Instalación: Sobreponer.

Grado de protección: IP 20.

Conjunto óptico: Acrílico Prismático.

Tensión nominal: 120 - 277 V.

Peso (aprox):

Acabado: Pintura en polvo curada al horno.

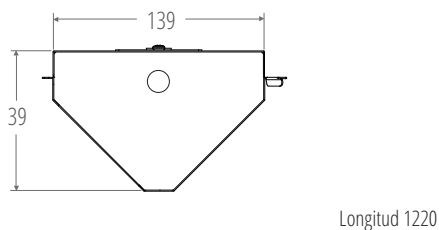
CRI: > 80%.

Temperatura de color disponible: 3000 K, 4000 K, 5000 K.

Sistema de control disponibles: 0 - 10 V, DALI.

Sistema de emergencia: Compatible con DRIVER de emergencia.

### Dimensiones (mm).

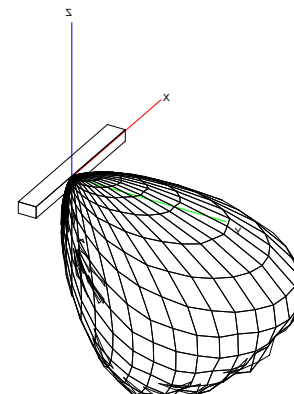


\*Especificaciones y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte con su asesor la disponibilidad.

Luminaria para uso interior, principalmente utilizada en espacios de oficina, centros educativos, locales comerciales y en general áreas abiertas.

### Diagrama polar\*.

Candela plot



Gráfica que representa en coordenadas polares la distribución de las intensidades luminosas.

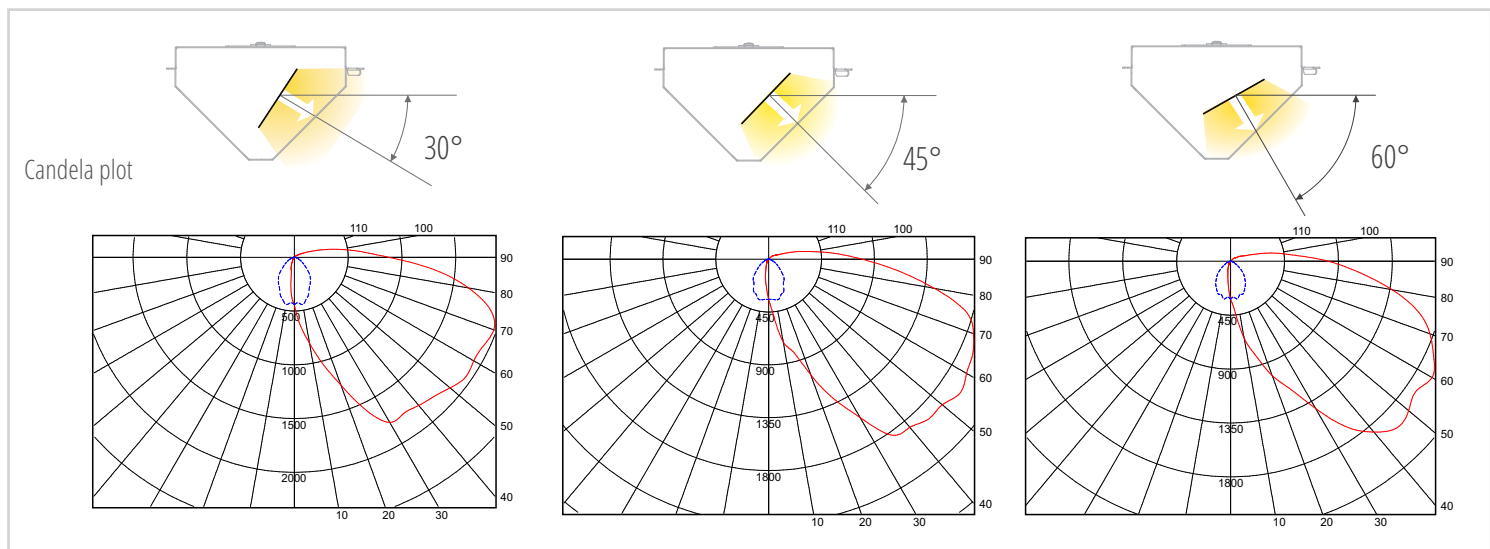
\*Nota: Los datos fotométricos corresponden a la referencia 026103E3000 -2x2200 Lm 30° En caso de necesitar datos fotométricos de otras luminarias, consultar archivos en [www.iltec.co](http://www.iltec.co).

Nuestras luminarias buscan obtener las mejores condiciones de iluminación, usando fuentes luminosas, conjuntos eléctricos y ópticos de la mayor eficacia disponible, teniendo en cuenta su aspecto estético y funcional.



Producto certificado  
**RETILAP**

Diagrama polar\*.



Gráfica que representa en coordenadas polares la distribución de las intensidades luminosas.

## KITS ELECTRICOS

\*Nota: Los datos fotométricos corresponden a la referencia 026103E3000 -2x2200 Lm En caso de necesitar datos fotométricos de otras luminarias, consultar archivos en [www.iltec.co](http://www.iltec.co).

LED

FUENTE LUMINOSA			DATOS TÉCNICOS LUMINARIA			
Cantidad	Forma	Lúmenes Nominales	Eficiencia Lumínica (%)	Lúmenes Efectivos	Sistema de Control	Potencia Nominal (W)
2	LED LINE	2200	100	3396	0-10 V	33



Producto certificado  
**RETI LAP**

