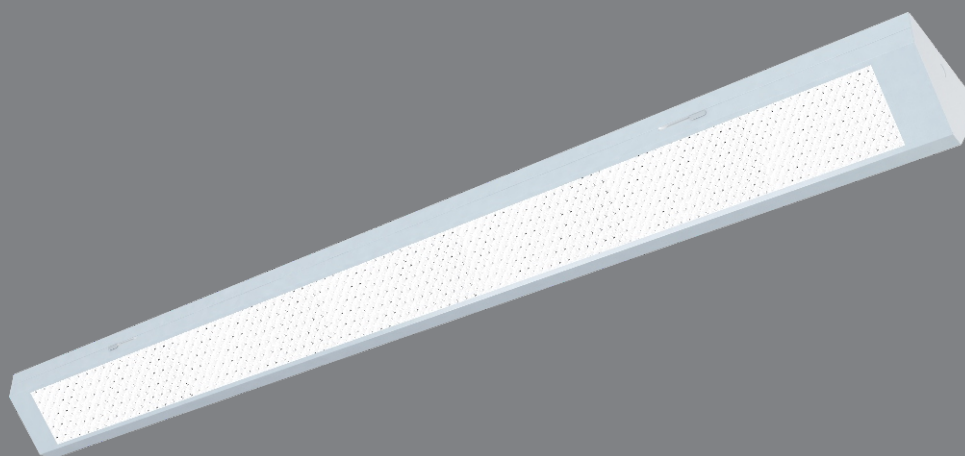


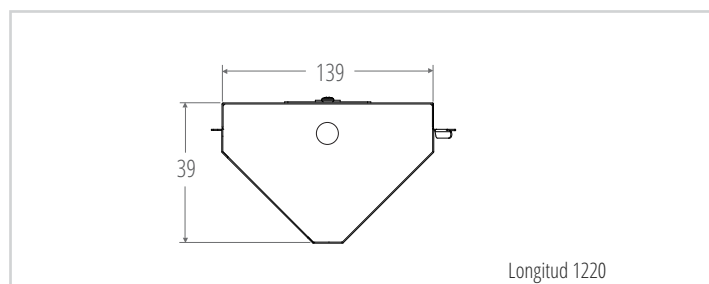
DELTA



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).

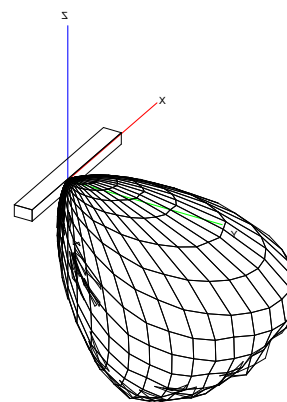


*Especificaciones y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte con su asesor la disponibilidad.

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

Diagrama polar*.

Candela plot

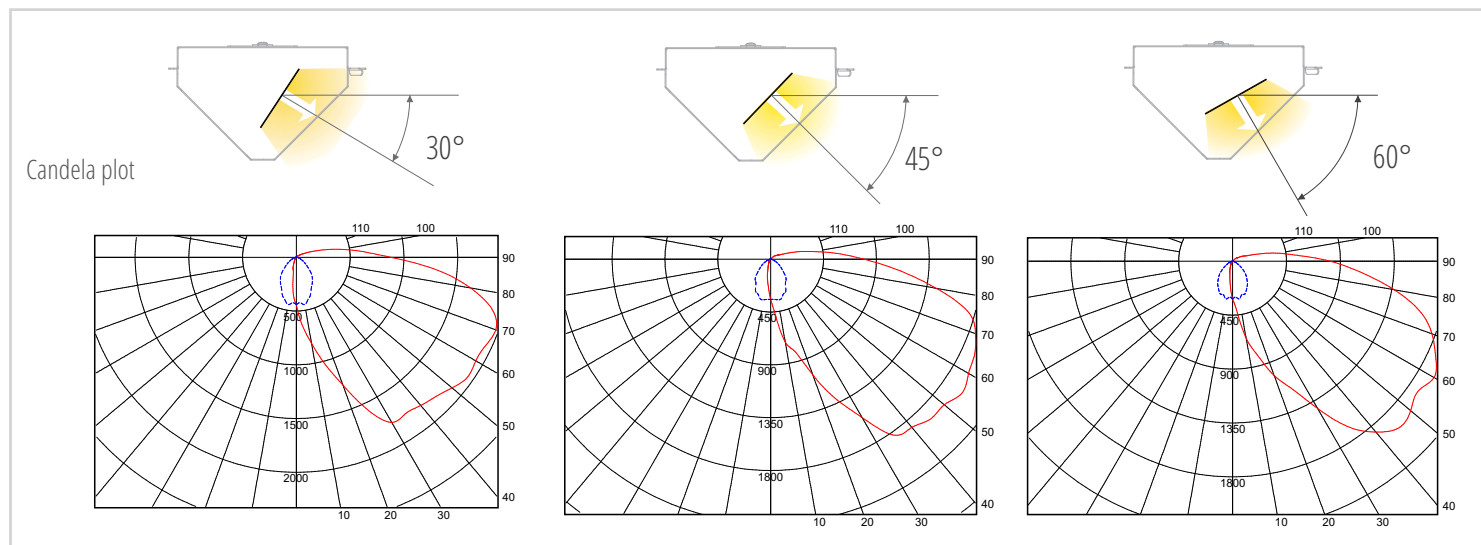


Gráfica que representa en coordenadas polares la distribución de las intensidades luminosas.

*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.

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

Diagrama polar*.



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

KITS ELECTRICOS

*Nota: Los datos fotométricos corresponden a la referencia Q26103E3000 -2x2200 Lm En caso de necesitar datos fotométricos de otras luminarias, consultar archivos en 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