

APARATOS DE ILUMINACIÓN



VERSIONES

	Lámpara ovalada
	Lámpara redonda
	Lámpara cuadrada

NORMAS DE REFERENCIA

EN 60598-1
Aparatos de iluminación.
Parte 1: Prescripciones generales y pruebas.

EN 60598-2-1
Aparatos de iluminación.
Parte 2: Prescripciones particulares.

MARCA DE CALIDAD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grado de protección:	IP44 - IP65
Temperatura ambiente de funcionamiento según normas de referencia:	-25°C +35°C
Potencia nominal:	Max. 100W
Prueba de hilo incandescente:	850°C
Grado IK a 20°C:	IK08 - IK10
Entrada cables:	PG9 - PG13,5
Clase de aislamiento:	Clase II (doble aislamiento)
Tipo portalámpara:	E27 - B22
Instalación sobre superficies inflamables:	Sí
Material:	Tecnopolímero

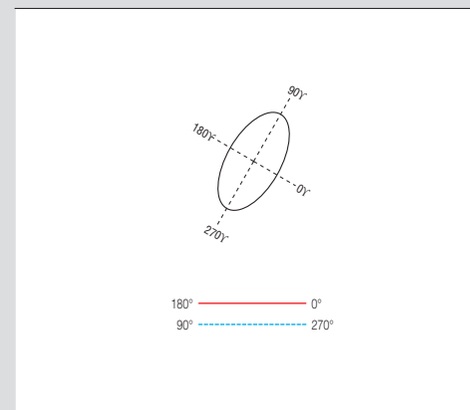
RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite Mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol		
Alta	Baja	Alta	Baja	Baja	Baja	Nula	Nula	Alta	Baja	Alta

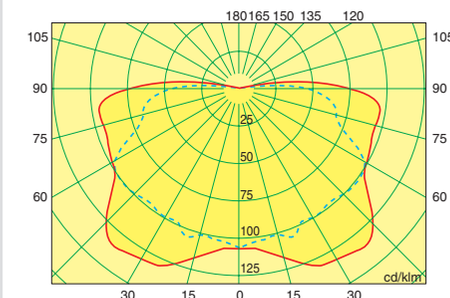
DIAGRAMA

E27

- Lámpara incandescencia: 100W E27
- Flujo total: 1350 lm

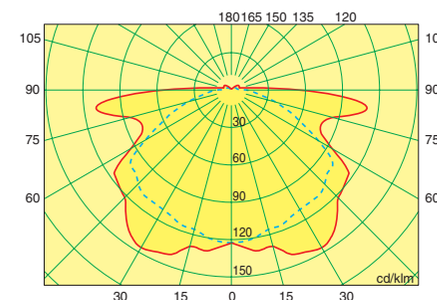


OVALADA



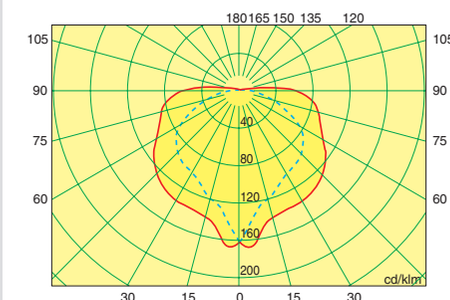
RENDIMIENTO: 65.97%

CUADRADA



RENDIMIENTO: 66.17%

REDONDA



RENDIMIENTO: 63.97%

Sistema de coordenadas: C-Gama