



INFORMACIÓN GENERAL

Tensión AC200-240V

Frecuencia 50-60Hz

Ángulo de Apertura 12°

Tiempo de Respuesta Instantánea

F. de Mantenimiento 60000hs

Vida Útil 40.000hs

Nivel de Protección Clase 2

On/Off Switch 15.000

CRI 82Ra

R9 Alto

Material de Lente PMMA

Material del Cuerpo Aluminio

Tipo de LED COB

Marca de LED Epistar

Certificados TÜV Rheinland

Temperatura Ambiente -20°C +50°C

Temperatura de Trabajo -20°C +50°C

Iluminación Máxima Instantánea

Anti-High-Volt 265V

EMC Si

SDCM <6

INFORMACIÓN POR COLOR

	17W	17W
Tipo de Blanco	Cálido	Frío
Temperatura Color	2700K	6000K
Flujo Luminoso	1445lm	1530lm
Eficiencia Lumínica	85lm/W	90lm/W

INFORMACIÓN POR POTENCIA

Potencia	17W
Modelo	ND-111-17
Reemplazo	75W
Conector	GU10
Corriente	65mA
Eficiencia de Potencia	85%
Factor de Potencia	0.96
Tiempo de Arranque	<0.5 segundos
Protección	IP20
Función Dimeable	No
Cantidad de LED	1
Peso	220g
Tamaño del Producto	ø111mm x 61mm



DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

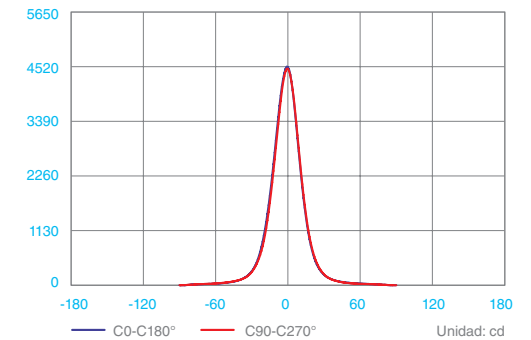
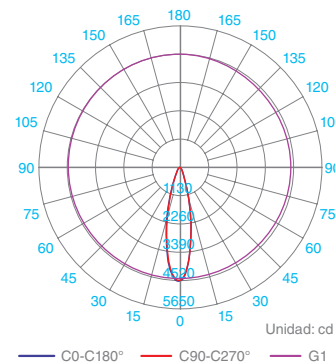
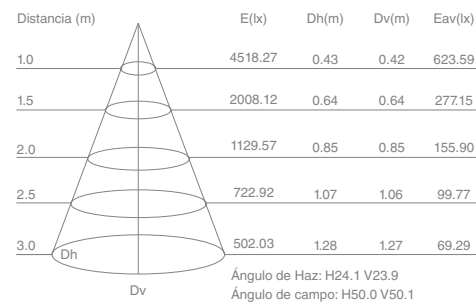


DIAGRAMA DE CONO DE LUX



PLANO ISOLUX VERTICAL

