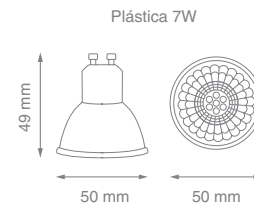
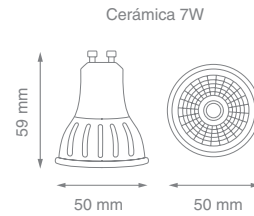




7W

7W Cerámica  
PREMIUM**INFORMACIÓN GENERAL**

Tensión AC220-240V

Frecuencia 50-60Hz

Tiempo de Respuesta Instantánea

F. de Mantenimiento 80%

On/Off Switch 12.500

CRI 80Ra

R9 Alto

Marca de LED SAN AN

Certificados TÜV Rheinland

Anti-High-Volt 2920VAS, 60s

EMC Si

SDCM &lt;6

**INFORMACIÓN POR COLOR**

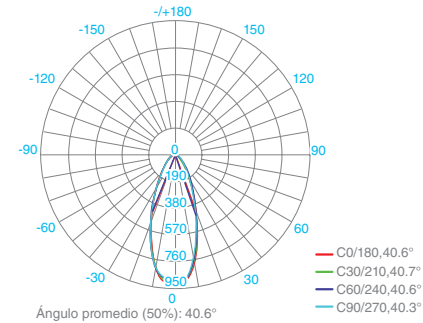
Tipo de Blanco	7W Plástica			7W Cerámica		7W Cerámica (DIM)	
	Cálido	Neutro	Frío	Cálido	Neutro	Cálido	Neutro
Temperatura Color	3000K	4500K	6000K	2700K	4000K	2700K	4000K
Flujo Luminoso	540lm	480lm	595lm	630lm	665lm	630lm	665lm
Eficiencia Lumínica	77lm/W	82lm/W	85lm/W	90lm/W	95lm/W	90lm/W	95lm/W

**INFORMACIÓN POR POTENCIA**

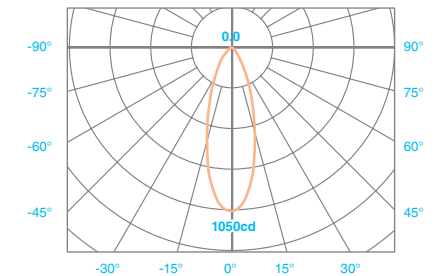
Potencia	7W (Plástica)	7W (Cerámica)	7W (Cerámica DIM)
Modelo	CPS-DP-GU10-20	CPS-DP-GU10-23	CPS-DP-GU10-23D
Reemplazo	50W	50W	50W
Conector	GU10	GU10	GU10
Corriente	61mA	57mA	57mA
Eficiencia de Potencia	70%	90%	90%
Factor de Potencia	0.5	0.5	0.5
Tiempo de Arranque	<0.5 segundos	<0.5 segundos	<0.5 segundos
Protección	IP20	IP20	IP20
Función Dimeable	No	No	Si
Cantidad de LED	7	1	1
Peso	34gr	82gr	82gr
Tamaño del Producto	ø50mm x 49mm	ø50mm x 59mm	ø50mm x 59mm
Material del Cuerpo	Plástico	Cerámica	Cerámica
Material de Lente	PMMA	PC	PC
Tipo de LED	SMD 2835	COB	COB
Ángulo de Apertura	30°	36°	36°
Temperatura Ambiente	-20°C +45°C	-20°C +40°C	-20°C +40°C

**DIAGRAMA DE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA**

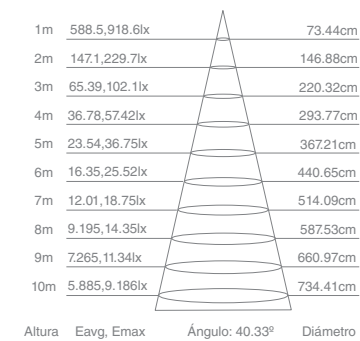
7W Plástica



7W Cerámica

**DIAGRAMA DE CONO DE LUX**

7W Plástica



7W Cerámica

