



### INFORMACIÓN POR PANEL

Panel Plafón Redondo			Panel Embutir Redondo			Panel Plafón Cuadrado			Panel Embutir Cuadrado		
Cod	Pot.	Tamaño	Cod	Pot.	Tamaño	Cod	Pot.	Tamaño	Cod	Pot.	Tamaño
PR6	6W	121x40mm	PER6	6W	121x20mm	PC6	6W	121x40mm	PEC6	6W	121x20mm
PR12	12W	170x40mm	PER12	12W	170x20mm	PC12	12W	170x40mm	PEC12	12W	170x20mm
PR18	18W	220x40mm	PER18	18W	220x20mm	PC18	18W	220x40mm	PEC18	18W	220x20mm
PR24	24W	294x40mm	PER24	24W	294x20mm	PC24	24W	294x40mm	PEC24	24W	294x20mm

### INFORMACIÓN GENERAL

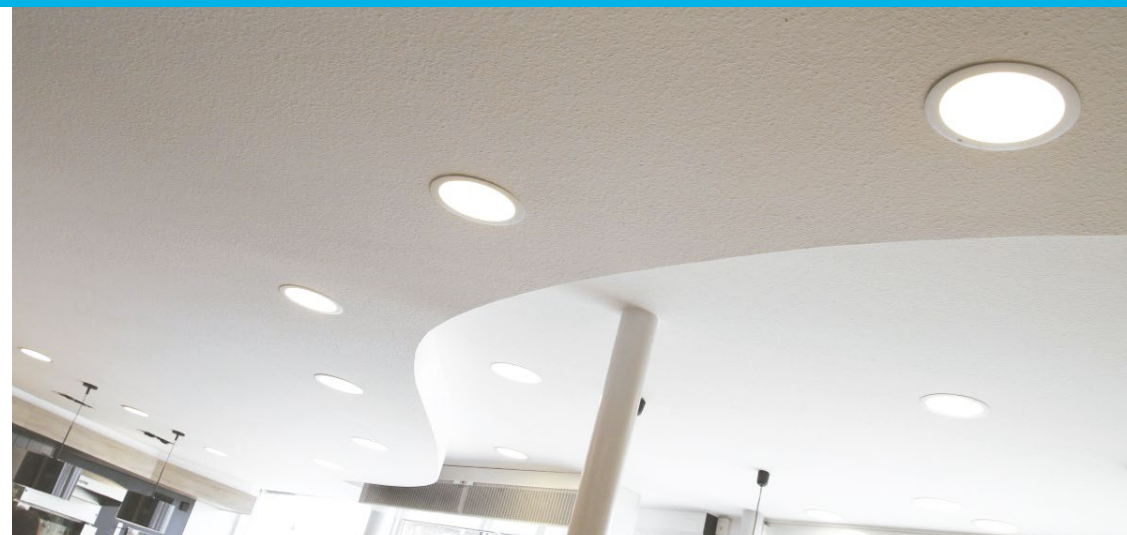
Tensión AC220-240V	On/Off Switch 15.000	Certificados TÜV Rheinland
Frecuencia 50-60Hz	CRI 80Ra	Coefficiente de Temperatura Ta:40°C Tc:85°C
Ángulo de Apertura 120°	R9 Alto	Temperatura Ambiente -20°C + 55°C
Tiempo de Respuesta Instantánea	Material de Lente PMS	Temperatura de Trabajo -20°C +40°C
F. de Mantenimiento 90% / 6000h	Material del Cuerpo Aluminio	Anti-High-Volt 500V
Vida Útil 25.000hs	Tipo de LED SMD 2835	EMC Si
Nivel de Protección Clase 2	Marca de LED Epistar	SDCM <5

### INFORMACIÓN POR COLOR

Tipo de Blanco	6W		12W		18W		24W	
	Cálido	Frío	Cálido	Frío	Cálido	Frío	Cálido	Frío
Temperatura Color	3000K	6000K	3000K	6000K	3000K	6000K	3000K	6000K
Flujo Luminoso	510lm	540lm	1020lm	1080lm	1530lm	1620lm	2040lm	2160lm
Eficiencia Lumínica	85lm/W	90lm/W	85lm/W	90lm/W	85lm/W	90lm/W	85lm/W	90lm/W

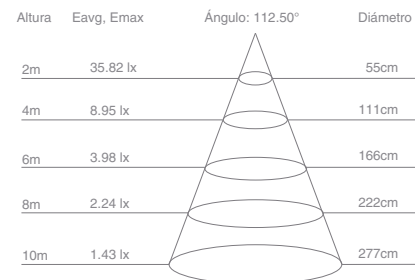
### INFORMACIÓN POR POTENCIA

Potencia	6W	12W	18W	24W
Corriente	0,15A	0,15A	0,15A	0,15A
Eficiencia de Potencia	80%	80%	80%	80%
Factor de Potencia	0.5	0.5	0.5	0.5
Tiempo de Arranque	0.5 seg.	0.5 seg.	0.5 seg.	0.5 seg.
Protección	IP20	IP20	IP20	IP20
Función Dimeable	No	No	No	No
Cantidad de LED	30	60	90	120



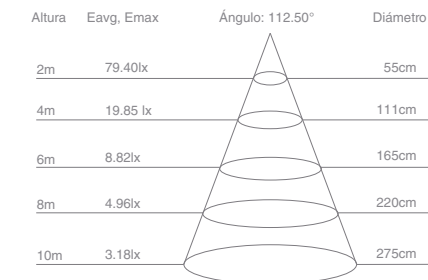
### DIAGRAMA DE CONO DE LUX - 6W

Flux Out: 780.1 lm



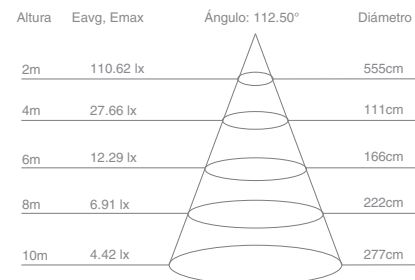
### DIAGRAMA DE CONO DE LUX - 12W

Flux Out: 780.1 lm



### DIAGRAMA DE CONO DE LUX - 18W

Flux Out: 780.1 lm



### DIAGRAMA DE CONO DE LUX - 24W

Flux Out: 780.1 lm

