



## Panel LED Slim 60x60cm 40W 3800lm



### Parámetros Técnicos

Potencia	40 W
Voltaje	220-240V AC
Multitensión	85-265V AC
Frecuencia	50-60 Hz
Intensidad	0.182 A
Luminosidad	3800 lm
Haz de luz	120°
CRI	83
Factor de Potencia	0.95
Factor de Protección	IP40
Factor de Deslumbramiento	UGR 19
Fuente Lumínica	Epistar
Eficiencia	95 lm/W
Vida Útil	30.000 Horas
Temperatura de trabajo	-20°C ~ +55°C
Dimensiones	595x595x9 mm
Material	Aluminio
Difusor	Opal
Certificados	CE & RoHS

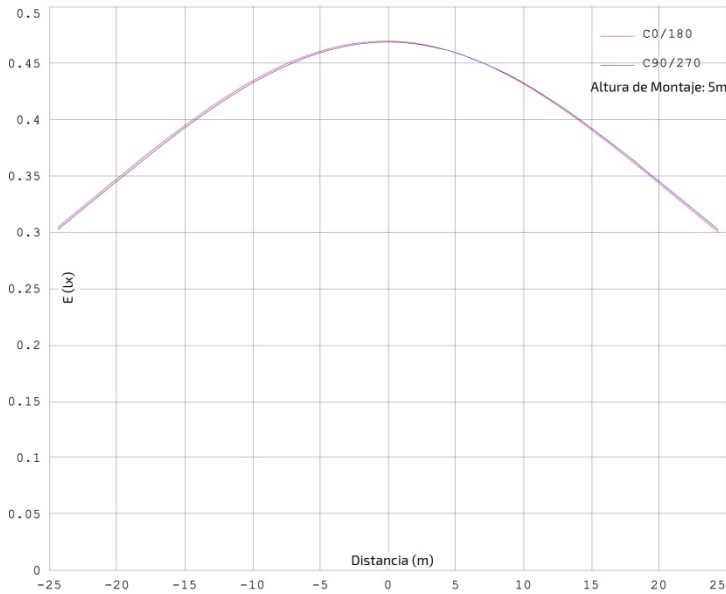
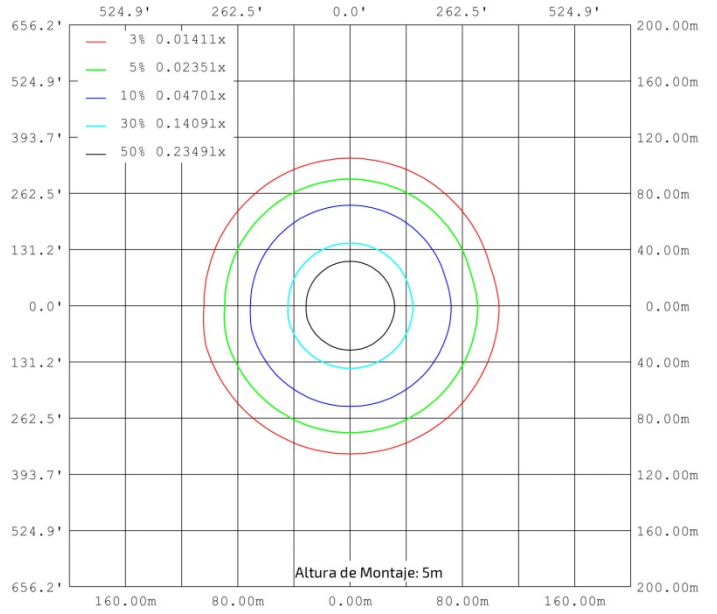
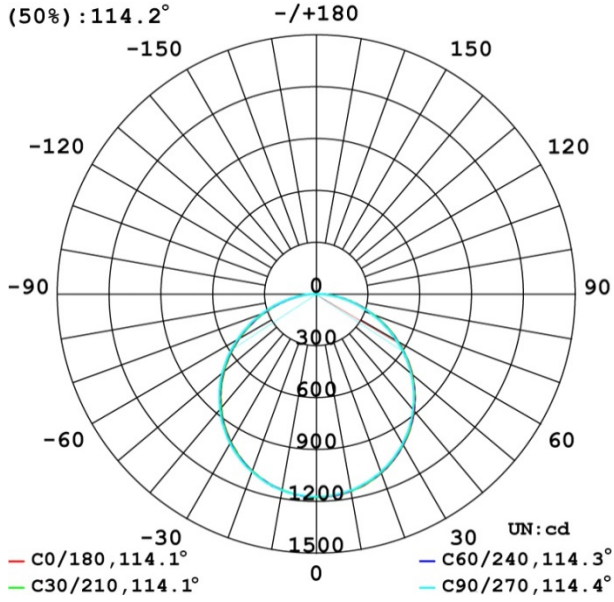
### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Panel LED Slim que cuenta con un diseño ultra-fino, un acabado elegante y marco de aluminio. Tiene unas dimensiones de 595x595x9 mm y 40W de potencia. Posee un flujo lumínico de 95 lm/w reales, Cuenta con 180 LEDs Epistar-SMD4014 que emiten una luminosidad de 3800 lúmenes, equivalente a la emitida por los paneles convencionales de 80W. Ostenta un factor de potencia de 0.95, un factor de protección IP40, un factor de deslumbramiento UGR<19 y una vida útil estimada de 30.000 horas, 10 veces más que la vida estimada de un panel convencional. Por lo tanto, no sólo consume un 85% menos sino que además dura un promedio de 10 veces más.

Este panel LED es la elección ideal si se busca un panel con buenas prestaciones y un mínimo consumo. Tiene un uso ampliamente extendido en oficinas, centros comerciales, hospitales, almacenes, restaurantes, supermercados, museos..., así como en viviendas y residencias.



**FOTOMETRÍA**



Altura	lx max	Flujo de Salida: 2569 lm	Diámetro
1m	1174 lx		308.44 cm
2m	293.61 lx		616.88 cm
3m	130.51 lx		925.32 cm
4m	73.401 lx		1233.75 cm
5m	46.981 lx		1542.19 cm

Ángulo: 114.08°