



LED PANEL RD SP

Luminario LED para interiores.

Luminario downlight para aplicaciones residenciales, oficinas o pequeños comercios, fabricado en aluminio y difusor opalino de policarbonato. Diseño ligero, eficacia de más de 70 lm/W, para montaje sobrepuesto, garantía de 2 años.

Potencias disponibles

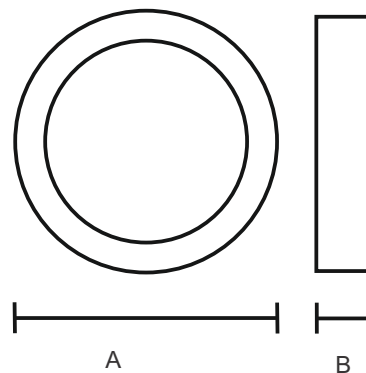
Código Code	Modelo Model	Potencia (W) Power	Flujo. Lum (lm) Luminous Flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. de Color (K) TTC	Corriente (A) Current
P27179L-36	LED PANEL RD SP DL UNV	12	840	70	6 500	0.200 - 0.100
P27180L-36	LED PANEL RD SP DL UNV	18	1260	70	6 500	0.300 - 0.150
P27181L-36	LED PANEL RD SP DL UNV	24	1680	70	6 500	0.400 - 0.200

Resumen de Rendimiento

Material del difusor / Diffuser material	Policarbonato	Garantía / Warranty	2 años / Years
Frecuencia de operación / Operating frequency	50 / 60Hz	Ángulo de apertura / Beam Angle	120°
Tensión de entrada / Input Voltage	120 - 240 V~	Color de carcasa / Housing color	Blanco
Índice de reproducción color / Color rendering index	>80	Tipo de montaje / Mounting type	Sobreponer
Vida útil / Lifespan	25 000 h	Factor de potencia / Power factor	>0.6
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20 - 40°C

Dimensiones

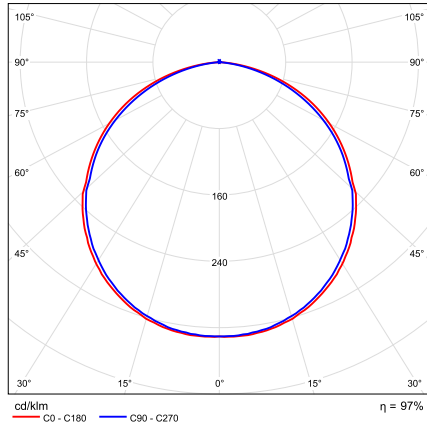
Modelo	A(mm)	B(mm)	Peso(Kg)
LED PANEL RD 12W	155	24	0.165
LED PANEL RD 18W	204	24	0.240
LED PANEL RD 24W	279	24	0.390



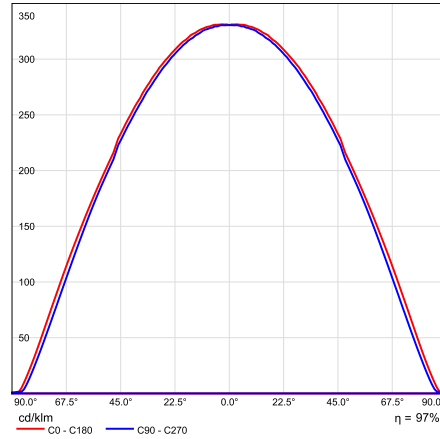
Curva Fotométrica

VIVA PANEL LED ROUND 12W

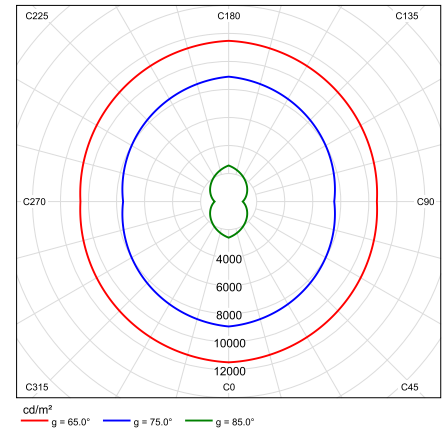
CDL Polar



CDL Lineal

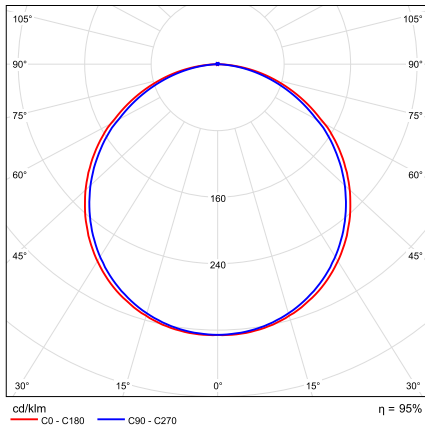


Densidad Lumínica

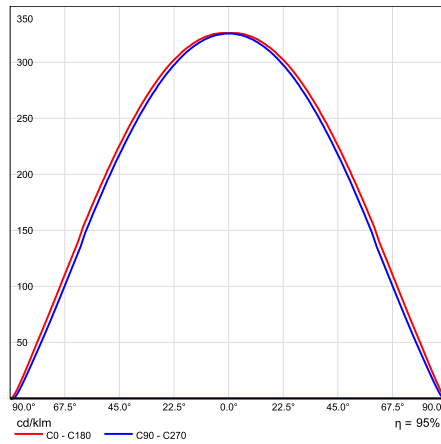


VIVA PANEL LED ROUND 18W

CDL Polar



CDL Lineal



Densidad Lumínica

