



## LED PANEL RD

Luminario LED para interiores.

Luminario downlight para aplicaciones residenciales, oficinas o pequeños comercios, fabricado en aluminio y difusor opalino de policarbonato. Diseño ultradelgado, eficacia de hasta 80 lm/W, cuenta con clips a presión para montaje empotrado, garantía de 2 años.

### Potencias disponibles

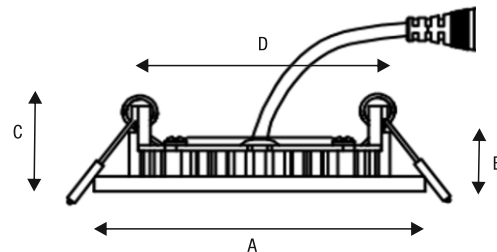
Código Code	Modelo Model	Potencia (W) Power	Flujo. Lum (lm) Luminous Flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. de Color (K) TTC	Corriente (A) Current
P26544L-19	LED PANEL RD DL UNV INC	6	360	60	6 500	0.100 - 0.050
P24336L-19	LED PANEL RD DL UNV INC	9	720	80	6 500	0.150 - 0.075
P24337L-19	LED PANEL RD DL UNV INC	12	960	80	6 500	0.200 - 0.100
P24338L-19	LED PANEL RD DL UNV INC	18	1 440	80	6 500	0.300 - 0.150
P24339L-19	LED PANEL RD DL UNV INC	24	1 920	80	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	Empotrado
Vida útil / Lifespan	25 000 h	Factor de potencia / Power factor	>0.5
Capacidad de atenuación / Dimming capability	No	Rango de Temp. de Operación / Operation Temp. Range	-20 - 45°C

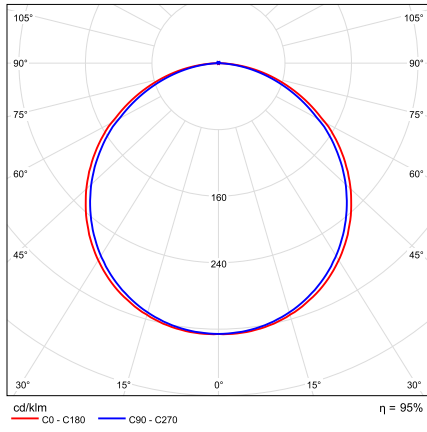
### Dimensiones

Modelo	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	Peso(Kg)
LED PANEL RD 6 W	117	11	23	105	0.102
LED PANEL RD 9 W	145	11	23	123	0.140
LED PANEL RD 12 W	170	11	23	150	0.161
LED PANEL RD 18 W	225	11	23	200	0.272
LED PANEL RD 24 W	300	11	23	285	0.325

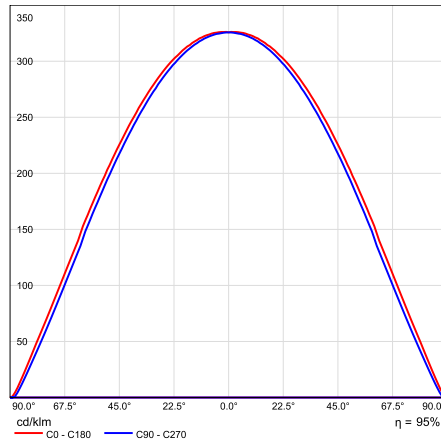


## Curva Fotométrica

### CDL Polar



### CDL Lineal



### Densidad Lumínica

