

# Downlight **MAP-R**

## Ficha técnica



### Tabla resumen

Ref. estándar venta	Potencia (W)	CCT (K)	Paquete lumínico (lm)
31MAP-R-006TXX	6	4000	560
31MAP-R-009TXX	9	3000	740-830
31MAP-R-012TXX	12	4000	1070-1110
31MAP-R-012REG	12	3000/4000/6000	1070-1160
31MAP-R-015TXX	15	3000/4000	1330-1380
31MAP-R-018TXX	18	3000/4000	1700-1800
31MAP-R-018REG	18	3000/4000/6000	1750-1840
31MAP-R-024TXX	24	3000/4000	2270-2340
31MAP-R-030TXX	30	4000	2930



### Descripción

Downlight de perfil ultrafino y con amplio grado de apertura para mayor uniformidad en techos de poca altura.

Ligero, ideal para instalaciones en techos de escayola y metálicos.

### Incluye

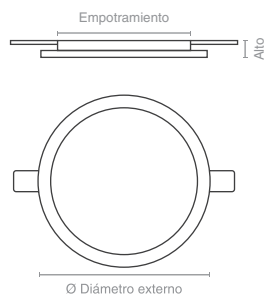
Incluye tornillos.

### Especificaciones

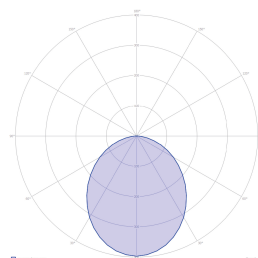
Temperatura de color	3000K/4000K
Clase energética	A+
Difusor	Opal
Disipador	Aluminio
Acabado	Blanco / Plata
Índice de protección IP	20
Factor Potencia	> 0,90
Alimentación	230 Vac
Frecuencia	50/60 Hz
Vida útil media L80B50	30.000 h
Eficacia del sistema	Hasta 110 lm/W
IRC	> 80
Temperatura de operación	-25°C a +30°C
Driver	Externo
Intalación	Empotrado

### Dimensiones

Ref. estándar venta	∅ Ext. (mm)	∅ Emp. (mm)	Alto (mm)	Peso (kg)
31MAP-R-006TXX	120	105		0,22
31MAP-R-009TXX	140	130		0,33
31MAP-R-012XXX	170	155		0,44
31MAP-R-015TXX	190	175	20	0,50
31MAP-R-018XXX	225	205		0,73
31MAP-R-024TXX	300	280		0,85
31MAP-R-030TXX				1,57



### Fotometrías



Óptica 120°

**Notas**  
Los dos últimos dígitos XX indican la temperatura de color del producto. (Ej: T40 = 4000K).  
Tolerancia flujo lumínico: ± 10.