



**Modelo: MEDICAL 800 1.200x300**

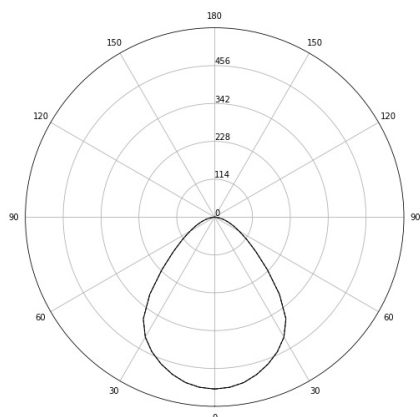
**Referencia: 8440R48840000**

Luminaria hospitalaria para instalación empotrada para uso en interior, modelo MEDICAL 800 1.200x300, acabado en color blanco, RAL 9003, referencia 8440R48840000 "LLEDÓ". Lámpara LED 840, flujo luminoso de 4708 lm, temperatura de color de 4000 K, índice de reproducción cromática CRI >80, potencia 45 W y eficacia luminosa de 104.6 lm/W. Tensión de entrada de 220-240 V, protección contra impactos IK 04, índice de protección IP 65 y clasificación energética A++.

## Características

Material	Cuerpo de chapa de acero termoesmaltada	Fuente de luz	LED 840
Color	Blanco, RAL 9003	Potencia	45 W
Peso	9.3 Kg	Flujo luminoso	4708 lm
Índice protección	IP 65	Eficacia luminosa	104.6 lm/W
Protección impactos	IK 04	Temperatura de color	4000 K
Instalación	Empotrada. En techos de pladur	Reproducción cromática	CRI >80
Equipo electrónico	Incluido, no regulable.	Tolerancia cromática	≤3 elipses MacAdam
Conexión	Se realiza en clema de conexión rápida de 3 polos dentro de la luminaria. Detalle en hoja de instrucciones.	Apertura del haz	Extensivo, 85°
Tensión de entrada	220-240 Vac	Deslumbramiento	UGR <19
Frecuencia nominal	50-60 Hz	Vida útil de la luminaria	(Ta 25°C): L80B50 - 70.000h
Factor de potencia	0.95	Clasificación energética	A++
Clase de aislamiento	Clase I	Observaciones	En el suministro se incluye el sistema de anclaje para techos de entre 5 y 45 mm de espesor
Componente óptico	Difusor microprismático opal de alta transparencia y cristal templado de seguridad		

## Distribución lumínica



— C0-C180  
- - - C90-C270

## Dimensiones

Dimensiones (largo x ancho x alto): 1197 x 297 x 102 mm  
Corte en techo (largo x ancho): x mm

