

PTLLED-601/B

CIRCINUS II

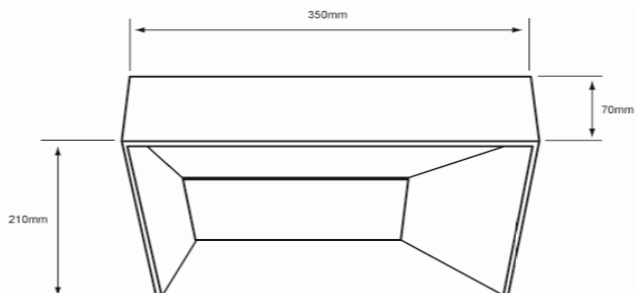
CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	PTLLED-601/B
Nombre (s):	CIRCINUS II
Aplicación:	Sobreponer en techo
Material de la carcasa:	Lámina de acero
Terminado:	Blanco
Pantalla:	Policarbonato
Índice de Protección [IP]:	NA
Base (portalámpara):	NA
Tipo de lámpara	Integrado LED 12 W



PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V~240 V~
Consumo de potencia [W]:	12 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.12 A-0.05 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.9
Flujo luminoso [lm]:	780 lm
Temperatura de color [K]:	3 000 K
Color de luz:	Luz suave cálida
Ángulo de apertura [°]:	106°
IRC:	80
Temperatura de Operación:	-20°/ 50°C



BENEFICIOS

Horas de vida [h]	15000
Atenuable	NO
Garantía:	5 AÑOS
Certificación:	NOM-003

OBSERVACIONES:

Lada sin costo 01 800 777 LITE

NOM



Illuminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.
Av. Dr. Ángel Leaño No.401, 2B Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México

