

CTLLED-200/B

LIRA

CARACTERÍSTICAS

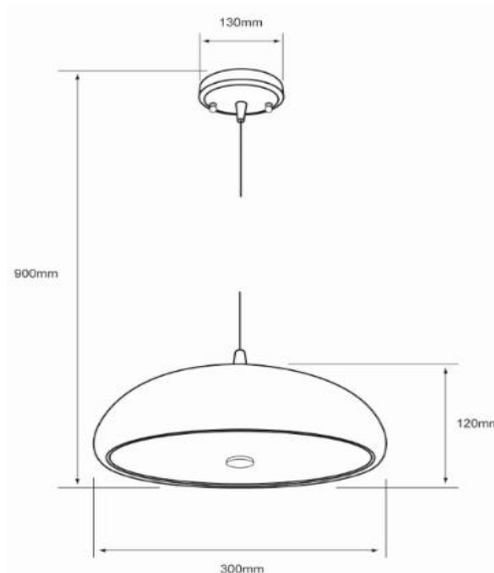
Modelo (s):	CTLLED-200/B
Nombre (s):	LIRA
Tipo de Bulbo:	NA
Material de la carcasa:	Lamina de acero
Terminado:	Blanco
Base:	NA
Índice de Protección [IP]:	NA

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100-240 V ~
Consumo de potencia [W]:	18 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.18-0.08 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.8
Flujo luminoso [lm]:	750 lm
Temperatura de color [K]:	3 000 K
Color de luz:	Blanco cálido
Ángulo de apertura [°]:	120 °
IRC:	80
Temperatura de Operación:	0 - 40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	20 000 h
Atenuable	No
Garantía:	5 AÑOS
Certificación:	NOM-003



OBSERVACIONES:

Lada sin costo 01 800 777 LITE



Iluminación Especializada de Occidente S.A. de C.V.

Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México