

25PTLLED1141MVCCTN

ELARA II

CARACTERÍSTICA

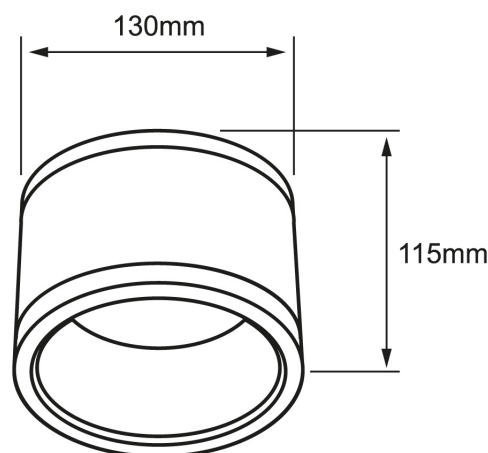
Modelo (s)	25PTLLED1141MVCCTN
Aplicación	Sobreponer Techo
Material de la carcasa	Aluminio
Terminado	Negro
Índice de protección [IP]	65

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 - 240 V
Consumo de potencia [W]	25 W
Consumo de corriente [A]	0.25 A - 0.1 A
Factor de potencia [f.p.]	0.9
Flujo luminoso [lm]	2100 lm
Temperatura de color [K]	3 000 K / 4 000 K / 6 500 K
Color de luz	CCT Tunable
IRC	80
Temperatura de operación	-20 / 45° C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	50000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años



Observaciones

CCT tuneable

Lada sin costo 01 800 777 LITE



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

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

tecnolite.mx



CAL-FOR-T037