

100ESLED731MV65G

INDURA II

CARACTERÍSTICA

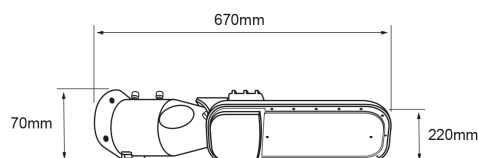
Modelo (s)	100ESLED731MV65G
Aplicación	Punta de Poste/Sobreponer
Material de la carcasa	Aluminio
Terminado	Gris
Índice de protección [IP]	65

PARÁMETROS ELÉCTRICOS

Tensión nominal [V~]	100 V~ - 240 V~
Consumo de potencia [W]	100 W
Consumo de corriente [A]	1 A - 0.42 A
Factor de potencia [f.p.]	0.9
Flujo luminoso [lm]	11 000 lm
Temperatura de color [K]	6 500 K
Color de luz	Luz de día
IRC	80
Temperatura de operación	-20 / 40° C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	50 000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años



Observaciones

Certificación NOM-031-ENER-2019. Driver integra protección de 6 kV contra sobretensiones. Fotocelda integrada con sensibilidad 20lx.



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