

13HLED1179MV40G

POLUX II

CARACTERÍSTICAS

Modelo (s):	13HLED1179MV40G
Nombre (s):	POLUX II
Aplicación:	SOBREPONER EN MURO LED
Material de la carcasa:	Aluminio
Terminado:	Gris
Pantalla:	PC
Índice de Protección [IP]:	44
Base (portalámpara):	NA
Tipo de lámpara	Integrado LED 13 W

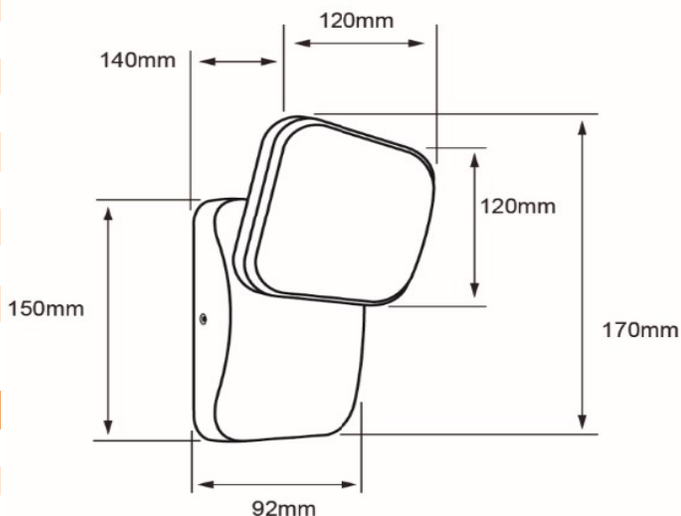
PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V-240 V~
Consumo de potencia [W]:	13 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.13 A-0.05 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.8
Flujo luminoso [lm]:	1000 lm
Temperatura de color [K]:	4 000 K
Color de luz:	Blanco neutro
Ángulo de apertura [°]:	111°
IRC:	80
Temperatura de Operación:	-15°-40°C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	20000
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, 2B Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México*

