

**20YDLED015MV40N**

KAMUY

**CARACTERÍSTICA**

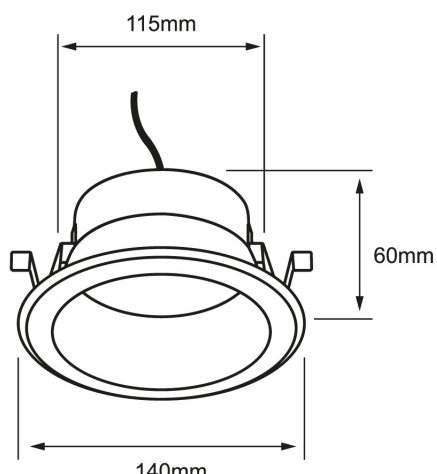
Modelo (s)	20YDLED015MV40N
Aplicación	Empotrado Techo
Material de la carcasa	Plástico
Terminado	Negro
Índice de protección [IP]	20

**PARÁMETROS ELÉCTRICOS**

Tensión nominal [V~]	100 - 277 V
Consumo de potencia [W]	20 W
Consumo de corriente [A]	0.2 A - 0.07 A
Factor de potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]	1600 lm
Temperatura de color [K]	4 000 K
Color de luz	Blanco Neutro
IRC	80
Temperatura de operación	-20 / 40° C

**BENEFICIOS**

Horas de vida [h]	25000 h
Atenuable	NO
Garantía	5 años



**Observaciones**

Este dispositivo no es compatible con sensores IR, sensores de proximidad ni equipos con photocelda

Lada sin costo 01 800 777 LITE

**NOM**



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