

## 20YDLED015MV30N

KAMUY

### CARACTERÍSTICA

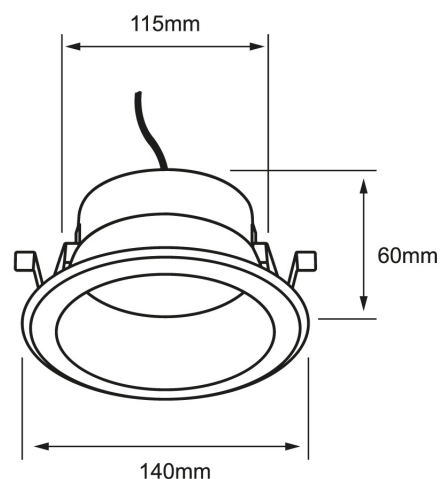
Modelo (s)	20YDLED015MV30N
Aplicación	Empotrado Techo
Material de la carcasa	Plástico
Terminado	Negro
Índice de protección [IP]	20

### 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]	1440 lm
Temperatura de color [K]	3 000 K
Color de luz	Luz cálida brillante
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 fotocelda

Lada sin costo 01 800 777 LITE



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

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

tecnolite.mx



CAL-FOR-T037