

## 36FLCPLED120MV40B

LEDA II

### CARACTERÍSTICA

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Modelo (s)             | 36FLCPLED120MV40B |
| Aplicación             | Sobreponer Techo  |
| Material de la carcasa | Lamina de Hierro  |
| Terminado              | Blanco            |

### PARÁMETROS ELÉCTRICOS

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Tensión nominal [V~]    | 100 - 240 V   |
| Consumo de potencia [W] | 36 W          |
| Consumo de corriente    | 0.15 - 0.36 A |
| Factor de potencia [f.  | 0.9           |
| Flujo luminoso [lm]     | 3240 lm       |
| Temperatura de color    | 4 000 K       |
| Color de luz            | Blanco neutro |
| IRC                     | 80            |
| Temperatura de          | -10 - 40° C   |

### BENEFICIOS

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Horas de vida [h] | 20000 h |
| Atenuable         | NO      |
| Garantía          | 5 años  |



### Observaciones

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