

7LVCLED020MV30N

ASELLUS II

CARACTERÍSTICAS

Modelo(s)	7LVCLED020MV30N
Nombre (s)	ASELLUS II
Aplicación	Sobreponer en Techo LED
Material de la carcaza	Aluminio
Terminado	Negro
Pantalla	PC

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]	100-240 V~
Consumo de potencia [W]	7 W
Frecuencia Nominal [Hz]	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]	0.07-0.03 A
Factor de Potencia [f.p.]	0.5
Flujo luminoso [lm]	250 lm
Temperatura de color [K]	3000 / Luz suave cálida
Angulo de Apertura [°]	24 °
IRC	90
Temperatura de Operación	25-40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	30000 h
Garantía (años)	5 año(s)
Certificacion	NOM-003

NOTA

Espesor del cable	18 AWG (0.824)
Clase térmica del cable de conexión	105 °C



Observaciones

Integrado LED 7 W



Lada sin costo 01 800 777 LITE



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

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