

20TLLED408MV30B

GRUIS

CARACTERÍSTICAS

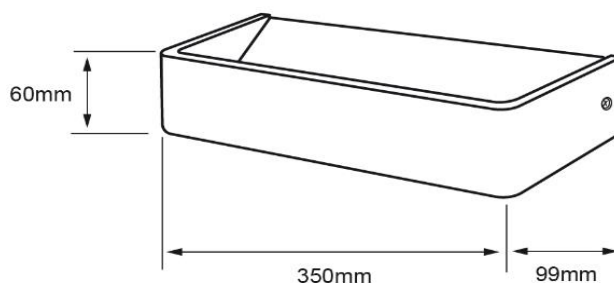
Modelo (s):	20TLLED408MV30B
Nombre (s):	GRUIS
Aplicación:	Sobreponer en Muro
Material de la carcasa:	Aluminio
Terminado:	Blanco
Pantalla:	NA
Índice de Protección [IP]:	NA
Base (portalámpara):	GY6.35 X 2
Tipo de lámpara	Integrado LED

PARAMETROS ELÉCTRICOS

Tensión Nominal [V~]:	100 V ~-240 V ~
Consumo de potencia [W]:	20 W
Frecuencia Nominal [Hz]:	50 Hz/60 Hz
Consumo de Corriente [A]:	0.20 A-0.08 A
Factor de Potencia [f.p.]:	0.5
Flujo luminoso [lm]:	1 100 lm
Temperatura de color [K]:	3 000 K
Color de luz:	Blanco calido
Ángulo de apertura [°]:	155 °
IRC:	80
Temperatura de Operación:	-10 - 40 °C

BENEFICIOS

Horas de vida [h]	30 000 h
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 Leño No.401, Nave 2 Interior B, Fracc. Los Robles C.P. 45134 Zapopan Jal. México