

FICHA TÉCNICA

TL-6022.B30
TL-6022.B40

DISEÑA tu
ambiente
illux[®]

INTERIOR

SOBREPONER

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Luminario SMD LED para sobreponer en techo 22W, en 3000°K y 4000°K acabado blanco, incluye driver a 100-277V~

APLICACIONES

Uso general, centros comerciales, bancos, oficinas, escuelas, hospitales, hoteles.

DRIVER (INCLUIDO)

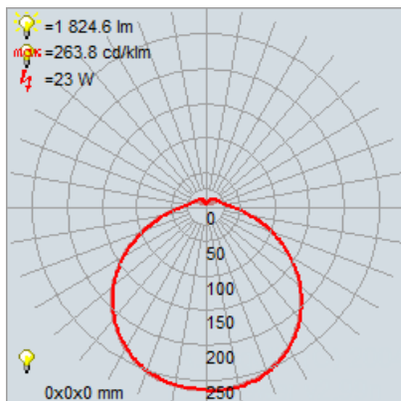
Driver 100-277V~ para operar lámpara SMD LED de 22W. Frecuencia nominal: 50/60Hz
NO PERMITE EL USO DE ATENUADORES

LÁMPARA

Lámpara LED SMD 2835, tiene bajo consumo de energía su mantenimiento es casi nulo, con una vida aproximada de 20,000 horas y temperatura de color en 3000°K y 4000°K



FOTOMETRÍA



OBSERVACIONES

TL-6022.B30



3000°k

TL-6022.B40



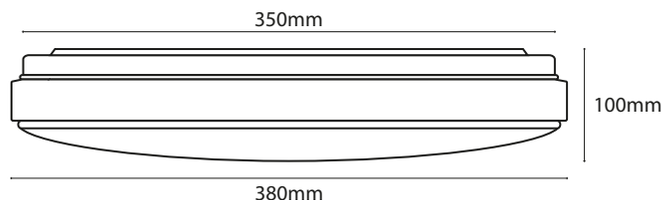
4000°k

Permite uso con sensor de movimiento:
SE-2101.B
SE-2102.B

PRODUCTO



DIAGRAMA



SIMBOLOGÍA



SMD LED



MAX
22
W



100-277V~



INCLUIDO

D E



1750
LUMENS



IRC
≥80



MATERIAL
ACERO/
PMMA



ACABADO
BLANCO



IP
20



20,000 hrs



10

ILLUX DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

Temazcal 21-B, Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz, Estado de México, C.P. 54060

www.illux.com.mx