

LAMPARA DE TECHO Y ARBOTANTE



PREMIUM
HARDWARE
SUPPLY
SINCE 1921
CALIFORNIA
OAKLAND



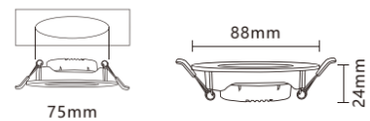
EMPOTRABLE DIRIGIBLE

Seleccionar diodo emisor LED de alta calidad, alto CRI, bajo lumens depreciación, antideslumbrante, buena reproducción de color del foco, diseño innovador, ángulo de irradiación ajustable, hebilla hecha con precisión, lente de transmisión de luz alta y duradera, cuerpo de lámpara PP, eficiente disipación de calor, prolongando la vida útil.



SD-01V-0006-02A ◀
SD-01V-0006-01A ▶

Potencia
6W
Voltaje
AC110-130V
IRC
80
Flujo luminoso
560lm
Vida útil
15000h
Material de:
PP todo plástico



Utilizado en

- Oficina
- Residencia
- Sala de exposiciones





EMPOTRABLE DRIVER INTEGRADO

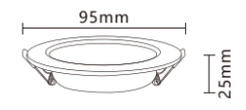
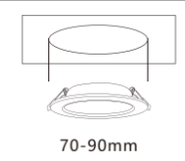
Seleccionar diodo emisor de lámpara LED de alta calidad, alto CRI, bajo lumes depreciación, antideslumbrante, diseño ultrafino, mejore la sensación de capas espaciales, transmisión de luz de máscara esmerilada de alta transmisión de luz, hebillas hechas con precisión, duradero.

Utilizado en



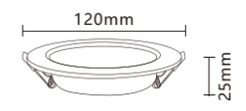
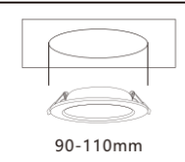
MB-11V-0007-02A ◀
MB-11V-0007-01A ▶

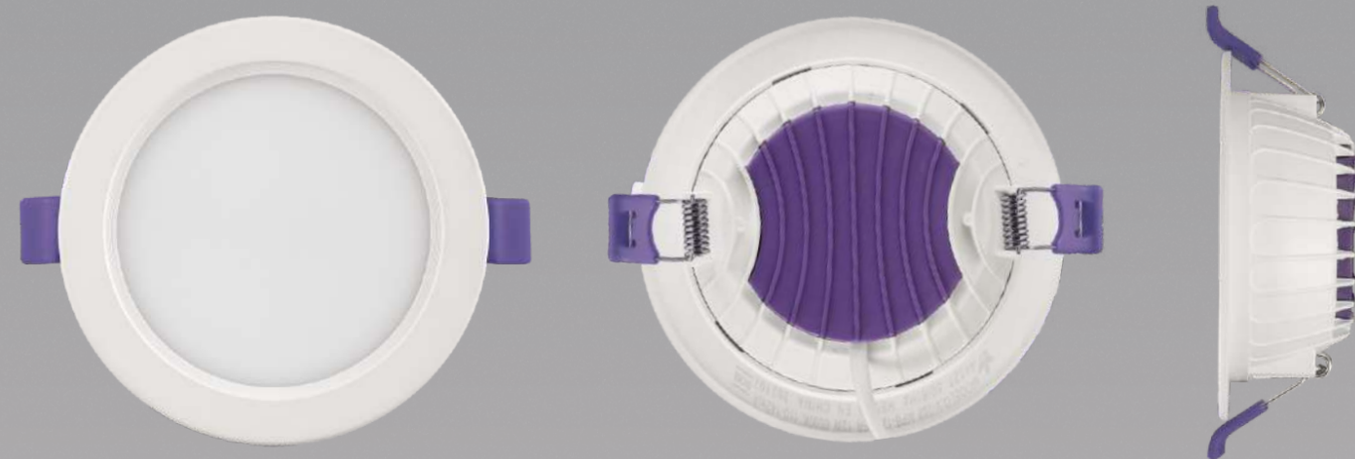
Potencia
7W
Voltaje
AC110-130V
IRC
80
Flujo luminoso
560lm
Vida útil
25000h
Material de:
Recubrimiento de chapa de hierro +
placa de difusión de PS



MB-11V-0010-02A ◀
MB-11V-0010-01A ▶

Potencia
10W
Voltaje
AC110-130V
IRC
80
Flujo luminoso
850lm
Vida útil
25000h
Material de:
Recubrimiento de chapa de hierro +
placa de difusión de PS





EMPOTRABLE DRIVER INTEGRADO

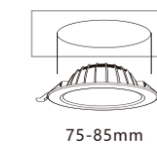
Seleccionar diosdo emisor LED de alta calidad, alto CRI, baja disminución de la luz y sin flickeo, la placa difusora de PC tiene alta transmisión de luz, hebilla estable, fabricación de precisión, cuerpo de lámpara de aluminio recubierto de plástico duradero, material conductor del calor, eficiente disipación de calor, el chip de protección de seguridad funciona normalmente, lo que prolonga la vida útil del cuerpo de la lámpara.

Utilizado en



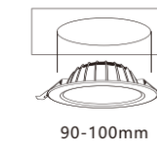
TD-03V-0005-01A

Potencia 5W	Flujo luminoso 450lm
Voltaje AC110-130V	Vida útil 15000h
IRC 80	Material de: Pa de plástico completo



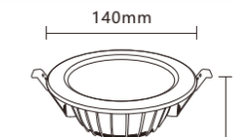
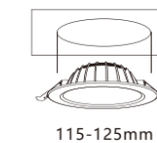
TD-03V-0009-01A

Potencia 9W	Flujo luminoso 750lm
Voltaje AC110-130V	Vida útil 15000h
IRC 80	Material de: Pa de aluminio envuelto en plástico



TD-03V-0012-01A

Potencia 12W	Flujo luminoso 1000lm
Voltaje AC110-130V	Vida útil 15000h
IRC 80	Material de: Pa de aluminio envuelto en plástico





ARBOTANTE POLICARBONATO

Seleccionar chips de alta calidad y alto brillo, diodo emisor de lámpara LED de alto brillo, alto CRI, emisión de luz uniforme y suave, máscara de PC de alta transmitancia, transmisión de luz uniforme y suave, buena disipación de calor, color de luz uniforme y suave sin deslumbramiento, controlador LED incorporado, excelente rendimiento Estable, uso a largo plazo, diodo emisor de la lámpara de protección de voltaje estable no son fáciles de quemar, prolongan la vida útil del cuerpo de la lámpara .

Utilizado en



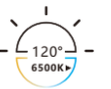
Oficina



Residencia



Sala de exposiciones



NOM

BD-01V-0012-02A ◀ BD-01V-0012-01A ◀

Potencia
12W

Voltaje
AC110-130V

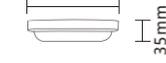
IRC
80

Flujo luminoso
1250lm

Vida útil
15000h

Material de:
PP todo de plástico

158mm



BD-02V-0012-02A ◀ BD-02V-0012-01A ◀

Potencia
12W

Voltaje
AC110-130V

IRC
80

Flujo luminoso
1250lm

Vida útil
15000h

Material de:
PP todo de plástico

150mm



BD-01V-0018-02A ◀ BD-01V-0018-01A ◀

Potencia
18W

Voltaje
AC110-130V

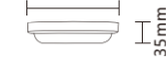
IRC
80

Flujo luminoso
1950lm

Vida útil
15000h

Material de:
PP todo de plástico

193mm



BD-02V-0018-02A ◀ BD-02V-0018-01A ◀

Potencia
18W

Voltaje
AC110-130V

IRC
80

Flujo luminoso
1950lm

Vida útil
15000h

Material de:
PP todo de plástico

172mm

