

25 NUEVO PRODUCTO

tecnolite[®]
LA LUZ ES TUYA

El control en tus manos



SIMPLICIDAD ES LA PROMESA
YA QUE NADA SUPERA A LA COMODIDAD
DE APUNTAR EL CONTROL Y JUGAR CON
TU ILUMINACIÓN



CADA INSTANTE TIENE SU LUZ APROVECHA LAS ESCENAS PREDETERMINADAS DISPONIBLES PARA TI



Sustituye tus luces existentes por las de nuestra colección, apunta a ellas con el control remoto y disfruta de una gran cantidad de escenas de iluminación cada momento.

UN BLANCO PARA CADA MOMENTO

De luz blanco cálido a blanco frío para proporcionarte la mejor iluminación en función de tus actividades u ocasiones.

AHORRO DE ENERGÍA

Tecnología LED atenuable de 0 a 100% para ese ambiente perfecto.

HAZ QUE TU HOGAR SE LLENE DE COLOR

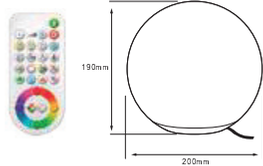
Escenas dinámicas y color en tu iluminación para todos los estilos de vida.



INTERIOR



NUEVO
DAHLIA
8DTTLED19RGBIDVBK



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 127 V ~

Aplicación: **Mesa**
Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 323 °
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido



NUEVO
JASMINE
7DTTLED40RGBIDVBK Blanco



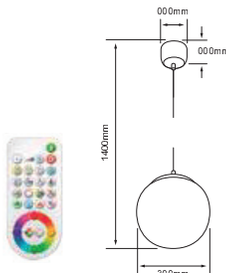
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **430 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 127 V ~

Aplicación: **Mesa**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 36 °
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido
Puerto USB, Dirigible. Consume 15 W con USB en uso



NUEVO
SELENA
13DCTLLED3RGBIDVSK



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

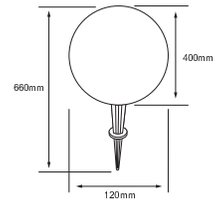
Lúmenes: **1 050 lm**
Potencia: 13.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Satin**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 287 °
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido

EXTERIOR



NUEVO
DIANA I
12DHLED40RGBIDVBK



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGB

Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: 12.5 W
Volts: 127 V ~

Aplicación: **Sobreponer Piso / Estaca**
Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 328 °
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, incluido
Incluye estaca





Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

NUEVO
WAVE III

10DA19LEDCCTIDVB No Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 KLúmenes: **800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 127 V ~

10DA19LEDCCTIDVBK Incluye control

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: **185 °**
Tipo de base: E27
Atenuable: **SI**
Dimensiones del producto: 60 mm x 108 mm
Controlado por control remoto

Kit 2 lámparas + control remoto



ATENUABLE

NUEVO
WAVE IV

09DA19LEDRGBIDVB No Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K / ● RGBLúmenes: **800 lm**
Potencia: 9,5 W
Volts: 127 V ~

09DA19LEDRGBIDVBK Incluye control

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **185 °**
Tipo de base: E27
Atenuable: **SI**
Dimensiones del producto: 60 mm x 108 mm
Controlado por control remoto

CONTROL LUMINARIOS



CONTROL 10DA19LEDRGB



CONTROL 10DA19LEDCCT

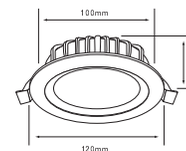
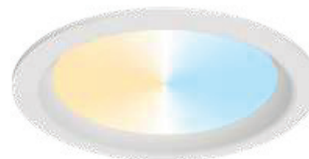




COLOR DE TEMPERATURA
2 700 K 4 100 K 6 500 K



ATENUACIÓN
100% 50% 20%

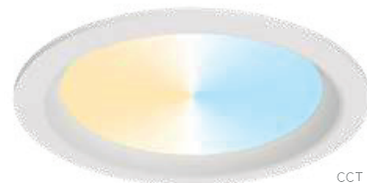


SPHERE
YDLEDZ-001/CCT

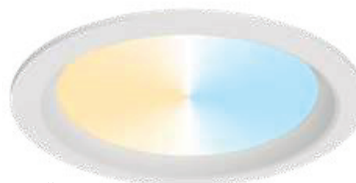
TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **100 mm**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto, **No incluido**

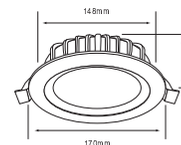


CCT



CCT-K

Kit luminaria + control remoto



SPHERE I
YDLEDZ-002/CCT No incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: 16 W
Volts: 100-240 V ~

YDLEDZ-002/CCT-K Incluye control

Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **100°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: **148 mm**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

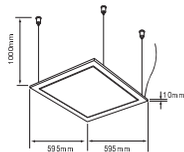




CCT-K
KIT LUMINARIO + CONTROL



CCT



DISCOVERY

PAN-LEDZ/002/CCT No incluye control

PAN-LEDZ/002/CCT-K Incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●●● 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **3 200 lm**
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: **Suspendido / Empotrado**
Terminado: **Blanco**
IRC: **80**
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: **110°**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **Si**
Controlado por control remoto
Incluye equipo para suspender

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



COLOR DE TEMPERATURA
6 500 K 4 100 K 2 700 K

ATENUACIÓN
20% 50% 100%



FLASHLITE
GU10DZLED/05/CCT-K

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○○ 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 36°
Tipo de base: GU10
Atenuable: SI
Controlado por control remoto
Kit 2 lámparas + control remoto



A19DZ-LED/09/CCT No incluye control

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
●○○ 2 700 - 6 500 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

A19DZ-LED/09/CCT-K Incluye control

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 220°
Tipo de base: E27
Atenuable: SI
Dimensiones del producto: 60 mm x 120 mm
Controlado por control remoto



ONLITE
CTRLCCT-001

Potencia: 8.5 mW
Volts: 3 V ~

Terminado: Blanco

1. TOMA EL CONTROL

Aproxima el control al dispositivo y presiona el botón 1 o 2 hasta que el dispositivo "PARPADEE" 3 veces



2. CREA TU AMBIENTE

Blanco dinámico



CADA UNO DE TUS ESPACIOS ES **DISTINTO**
Y REQUIERE UNA **LUZ ESPECIAL**



COLOR DE LUZ SUAVE CALIDA

- Descansa
- Relajate
- Ponte cómodo



COLOR DE LUZ BLANCA NEUTRA

- Dinámica
- Actívatte
- Siéntete Fresco



COLOR DE LUZ LUZ DE DÍA

- Con centrate
- Precisión
- Gran visibilidad

COLOR DE TEMPERATURA
2 700 K



4 100 K



6 500 K





FÁCIL DE USAR



LYRA
A19SB-LED/001/30
 LUZ SUAVE CÁLIDA
 ● 3 000 K
 Lúmenes: **450 lm**
 Volts: 100-127 V ~

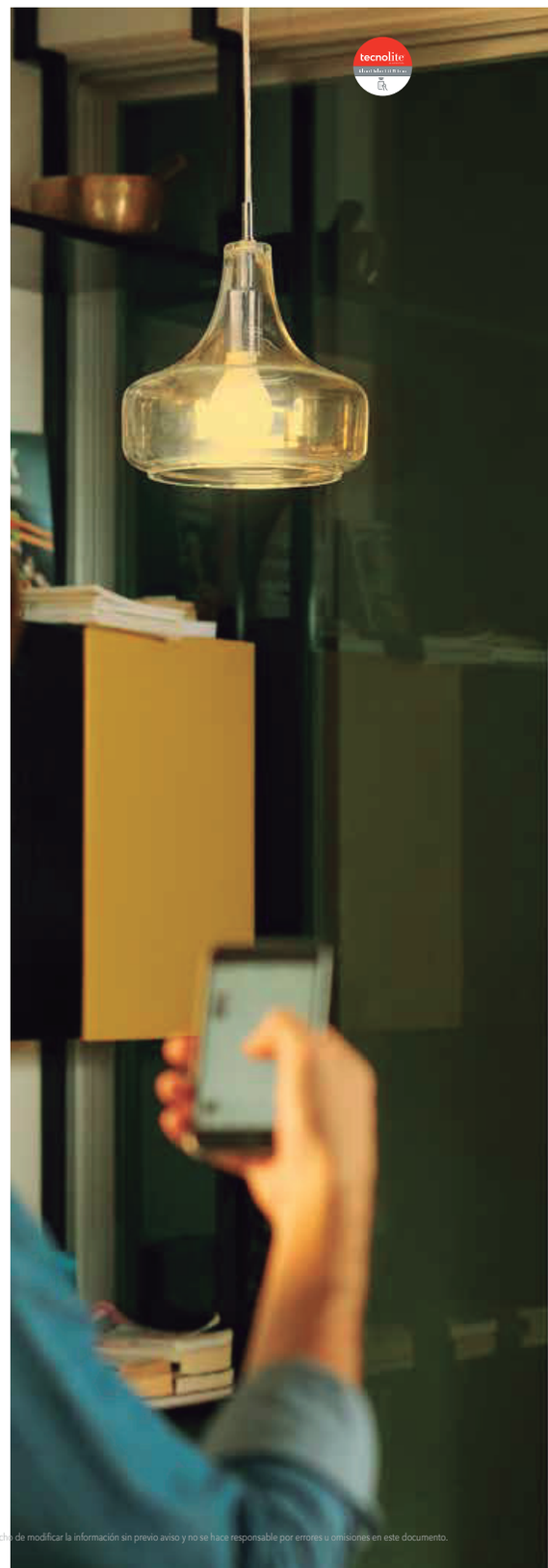
Potencia: 9 W

A19SB-LED/001/40
 LUZ BLANCA NEUTRA
 ○ 4 000 K
 Lúmenes: **450 lm**
 Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco
 IRC: 80
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: 180 °
 Tipo de base: E27
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: 66 mm x 125 mm
 Bocina integrada

NUEVO
09A19SBLED65MV
 LUZ DE DÍA
 ● 6 500 K
 Lúmenes: **470 lm**
 Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
 IRC: 80
 Vida útil: **15 000 h**
 Ángulo: 180 °
 Tipo de base: E27
 Atenuable: **No**
 Dimensiones del producto: 66 mm x 125 mm
 Bocina integrada



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



STEP CCT



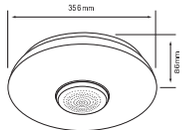
BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH

NUEVO
CEOL

25PTLLEDSLSTPMVB



TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
● 3 000 K - 4 000 K - 6 500 K

Lúmenes: **1 350 lm**
Potencia: 25 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Bocina integrada
Cambio de color de temperatura con apagador



BOCINA HQ INTEGRADA



BLUETOOTH

NUEVO
MUZIE

38FTLLEDSL30CF



LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K

Lúmenes: **1 900 lm**
Potencia: 38 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Café
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 119 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Bocina integrada
Incluye fotocelda

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y sin responsabilidad por errores u omisiones en este documento.