

3000K 4000K 6500K

Disponible en color
BLANCO y NÍQUEL.



ELECTRO DH

COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. (Barcelona) - NIF: A-08278293

ELECTRO DH



Downlight LED con selector de color

Mod.81.607/5/B/CCT
Mod.81.607/5/NI/CCT
Mod.81.607/9/B/CCT
Mod.81.607/9/NI/CCT
Mod.81.607/15/B/CCT
Mod.81.607/15/NI/CCT
Mod.81.607/18/B/CCT
Mod.81.607/18/NI/CCT

MANUAL DE USUARIO

Luminaria de tecnología LED de alto rendimiento y bajo consumo para el hogar, establecimientos comerciales, hoteles, restaurantes, etc.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 230VAC~50Hz

Consumo: 5W / 9W / 15W / 18W

Haz luminoso: 120°

Tipo de LED: SMD

Factor de potencia: >0.5

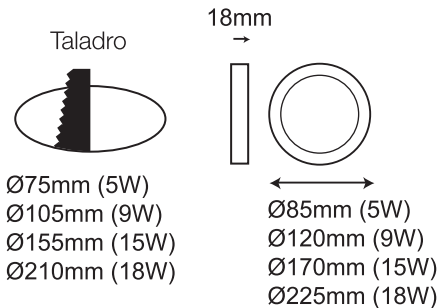
RA>80

Temperatura de color: CCT (3000K - 4000K - 6500K)

Lumens: 450Lm (5W) - 820Lm (9W) - 1490Lm (15W) - 1820 (18W)

Índice de protección: IP20

Vida útil: 25.000h

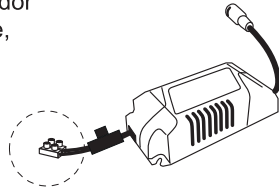


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

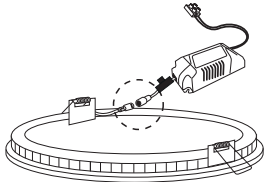


IMPORTANTE: antes de colocar el aparato asegúrese que el interruptor de paso esté en posición apagado, o bien desconecte el interruptor general.

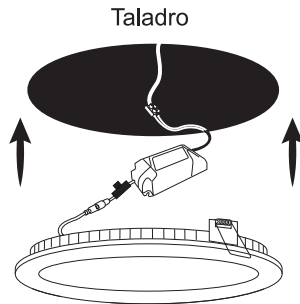
1. Conectar los cables del transformador suministrado a la toma de corriente, mediante una regleta.



2. Conectar la clavija del transformador al del plafón.
3. Colocar el conmutador en luz DÍA, BLANCA o CÁLIDA.



4. Presionar las láminas de sujeción y colocar el plafón en su posición.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1. Antes de manipular los cables de alimentación debe asegurarse que el interruptor de paso esté en posición apagado, o bien desconecte el interruptor general.
2. Esta luminaria es sólo para interiores.
3. No instalar la luminaria en zonas húmedas, recién pintadas o con conductividad eléctrica.
4. No cubrir la luminaria una vez instalada.
5. No acercar las conexiones a fuentes de calor.
6. La conexión se realizará siempre mediante una regleta (no incluida).
7. Es recomendable que las instalaciones eléctricas sean realizadas por profesionales.
8. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz alcance el final de su vida, se debe sustituir la luminaria completa.
9. Cuando termine la vida útil de la luminaria llevar a un lugar adecuado de reciclaje de su localidad.