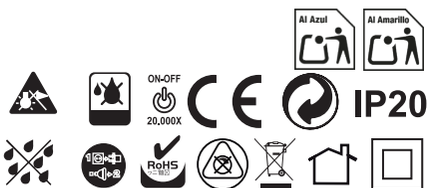




3000K 4000K 6500K

Selector de color



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

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



ELECTRO DH Mod.81.640/R/NI/CCT

Plafón LED superficie redondo CCT 18W

MANUAL DE USUARIO

Luminaria de tecnología LED de alto rendimiento y bajo consumo para el hogar, establecimientos comerciales, hoteles, restaurantes, etc. Incluye conmutador de selector de color CCT.

ESPECIFICACIONES

Alimentación: 230VAC

Frecuencia: ~50Hz

Consumo: 18W (1350Lm)

Tipo de LED: SMD

Factor de potencia: >0.5

RA>80

Temperatura de color CCT: 3000K (cálida)

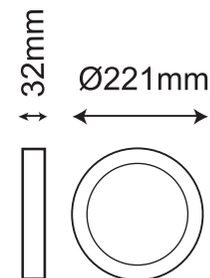
4000K (blanca)

6500K (día)

Haz luminoso: 120°

Vida útil: 25.000h

Indice de protección: IP20



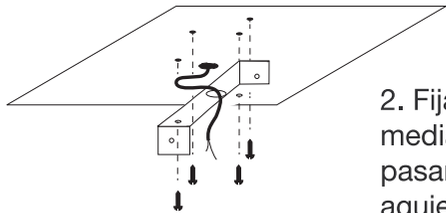
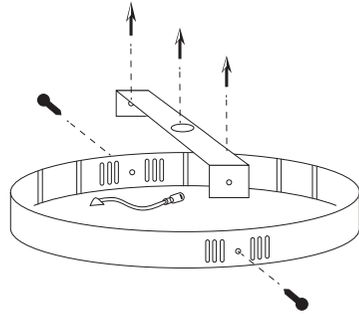
**La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable; cuando la fuente de luz alcance el final de su vida, se debe sustituir la luminaria completa.*

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



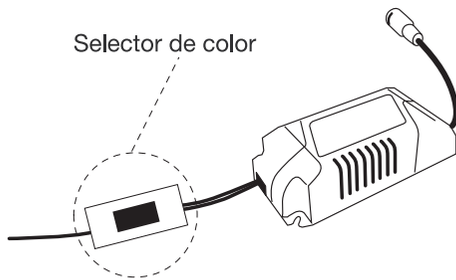
IMPORTANTE: antes de colocar el aparato asegúrese que el interruptor de paso esté en posición apagado, o bien desconecte el interruptor general.

1. Desmontar anclaje trasero para su montaje en techo o pared.

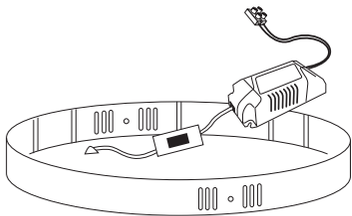


2. Fijar el anclaje en el techo o pared, mediante los cuatro tornillos adjuntos, pasando la toma de corriente a través del agujero del centro.

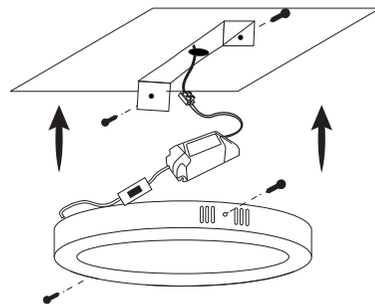
3. Conectar los cables del transformador suministrado a la toma de corriente, mediante una regleta.



4. Conectar la clavija del transformador al del plafón.



5. Colocar el plafón, sujetándolo con los dos tornillos laterales.



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.