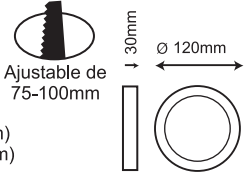
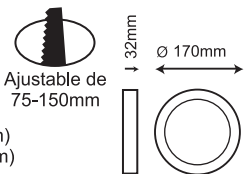
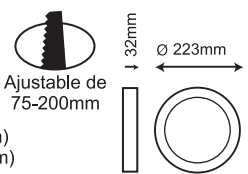


Downlight redondo sin marco ajustable

MANUAL DE USUARIO

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

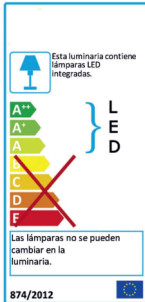
ESPECIFICACIONES

<p>Alimentación: AC160-240V Frecuencia: ~50Hz Consumo: 12W. Tipo de LED: SMD Factor de potencia: >0.90 Temperatura de color: DIA 6500K (1080Lm) CALIDA 3200K (1030Lm) BLANCA 4000K (1080Lm)</p>	 <p>Ajustable de 75-100mm 30mm Ø 120mm</p>	12W
<p>Alimentación: AC160-240V Frecuencia: ~50Hz Consumo: 18W. Tipo de LED: SMD Factor de potencia: >0.90 Temperatura de color: DIA 6500K (1620Lm) CALIDA 3200K (1570Lm) BLANCA 4000K (1620Lm)</p>	 <p>Ajustable de 75-150mm 32mm Ø 170mm</p>	18W
<p>Alimentación: AC160-240V Frecuencia: ~50Hz Consumo: 24W. Tipo de LED: SMD Factor de potencia: >0.90 Temperatura de color: DIA 6500K (2160Lm) CALIDA 3200K (2110Lm) BLANCA 4000K (2160Lm)</p>	 <p>Ajustable de 75-200mm 32mm Ø 223mm</p>	24W

Mod. 81.613/R/12/...
12kWh / 1000h

Mod. 81.613/R/18/...
18kWh / 1000h

Mod. 81.613/R/24/...
24kWh / 1000h



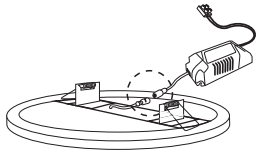
ELECTRO DH

COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

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

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

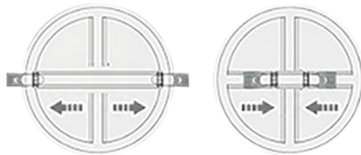
1. Conectar los cables de transformador suministrado a la toma de corriente, mediante una regleta.



2. Conectar la clavija del transformador al del downlight.

3. La luminaria puede ser ajustada a diferentes tamaños según el agujero, para un diámetro de:

Mod. 81.613/R/12/...	75-100mm (12W)
Mod. 81.613/R/18/...	75-150mm (18W)
Mod. 81.613/R/24/...	75-205mm (24W)



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.