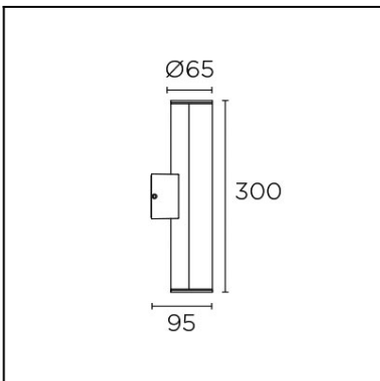




El acabado de la fotografía puede no coincidir con el de la referencia. Para identificar el real ver descripción del acabado.

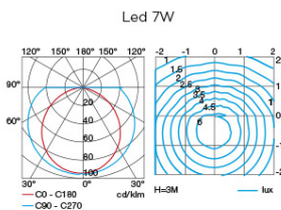


### Descripción

Luminaria de superficie para iluminación general directa. Posibilidad de instalar en vertical u horizontal. Cuerpo de aluminio inyectado y difusor de policarbonato opal. Incluye 40 LED de luz blanca cálida 3.000K. Incluye driver de 100-240V.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

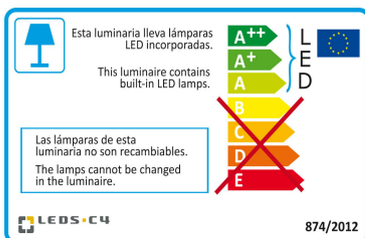
|  |  |
|--|--|
| Tipo:  | APLIQUE  |
| Índice protección IP:                        | IP54   |
| Índice resistencia IK:                       | IK06   |
| Fuente de luz 1:                             | 40 x LED<br>7W<br>Blanco cálido - 3000K<br>600 lm <sup>(N)</sup> |
| Consumo total (W):                           | 7.1W   |
| Voltaje / Frecuencia:                        | 100-240V/50-60Hz   |
| Garantía (Años):                             | 2  |
| Posibilidad de extensión de garantía (Años): | 5  |
| Unidades por caja:                           | 6  |
| Peso neto (Kg):                              | 0.665  |
| EAN:   | 8435381411787  |



### MATERIALES / ACABADOS

|                             |                    |                          |               |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Material estructura:</b> | Aluminio inyectado | <b>Material difusor:</b> | Policarbonato |
| <b>Acabado estructura:</b>  | Gris               | <b>Acabado difusor:</b>  | Opal          |

Descargar formato .ldt / .ies



Haga clic en la imagen para descargar la etiqueta energética

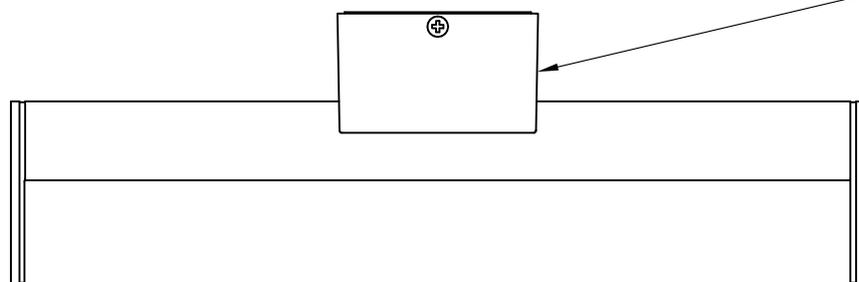
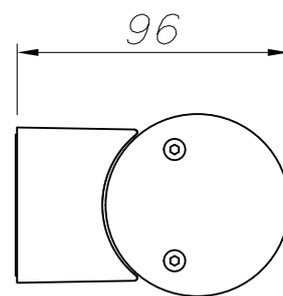
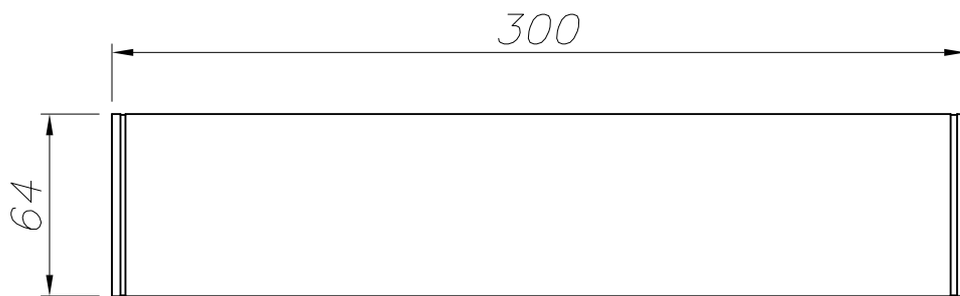
### EQUIPO

Equipo multivoltaje electrónico incluido (100-240V / 50-60Hz)

Lm<sup>(N)</sup>: Flujo nominal de la luminaria en condiciones reales de trabajo. Su flujo real dependerá de las condiciones ambientales y de la eficacia de la óptica y/o difusor.

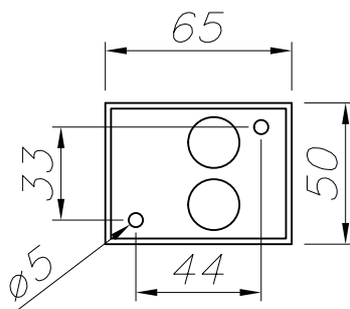
LEDS-C4 se reserva el derecho de realizar las modificaciones técnicas oportunas con el fin de mejorar las prestaciones del producto.

Recomendamos consultar con el equipo comercial para aclarar cualquier duda.



ALUMINIO INYECTADO  
INJECTED ALUMINIUM

POLICARBONATO OPAL  
OPAL POLYCARBONATE



PLANTILLA DE INSTALACION  
INSTALLATION TEMPLATE

