



**ARTEFACTO DE  
APLICAR COB**

**2x15W  
2400 LM**

Certificación  
Seguridad Eléctrica



**BUREAU  
VERITAS**



 Luz cálida  
3000K

 Luz fría  
6000K

Artefacto de **APLICAR**. Diseñados para proporcionar una iluminación direccional de alta precisión y eficiencia. Ideales para utilizar lámparas dicroicas, que emiten luz clara y focalizada con un excelente control del haz, permitiendo resaltar áreas específicas sin dispersión innecesaria.



Potencia **2x15W**  
Voltaje **200-250V~**



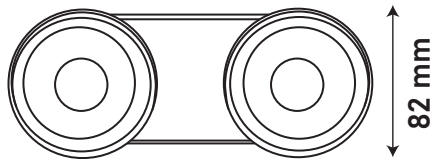
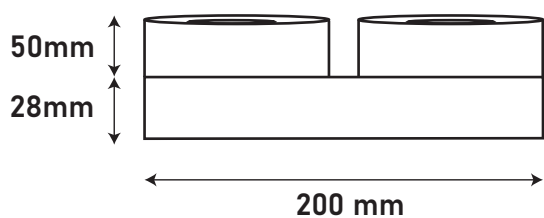
Luz cálida  
**3000K**



**80 LM/W**



Flujo luminoso  
**2400 LM**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO BLANCO
MODELO NEGRO
POTENCIA
LÚMENES POR WATT
FLUJO LUMINOSO
VOLTAJE
FRECUENCIA

<b>IM3801022</b>
<b>IM3801024</b>
<b>2x15W</b>
<b>80 Lm/w</b>
<b>2400Lm</b>
<b>200-250Vca</b>
<b>50 hz</b>

CRI	<b>&gt;80</b>
TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-25° +40°</b>
TAMAÑO DE LÁMPARA	<b>200x82mm</b>
PESO	<b>0,576Kg</b>
TEMPERATURA LUZ	<b>Cálida 3000K</b>
PROTECCIÓN IP	<b>IP20</b>
MATERIAL	<b>Aluminio</b>
GARANTÍA	<b>2 Años</b>

## PRECAUCIONES

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

Artefacto de **APLICAR**. Diseñados para proporcionar una iluminación direccional de alta precisión y eficiencia. Ideales para utilizar lámparas dicroicas, que emiten luz clara y focalizada con un excelente control del haz, permitiendo resaltar áreas específicas sin dispersión innecesaria.



Potencia **2x15W**  
Voltaje **200-250V~**



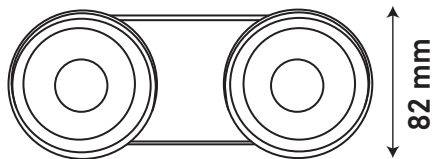
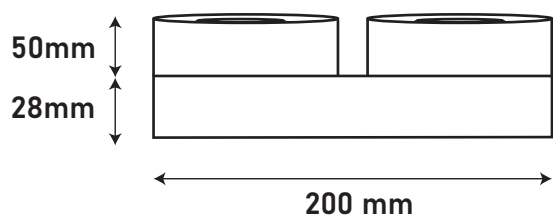
Luz fría  
**6000K**



**80 LM/W**



Flujo luminoso  
**2400 LM**



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO BLANCO
MODELO NEGRO
POTENCIA
LÚMENES POR WATT
FLUJO LUMINOSO
VOLTAJE
FRECUENCIA

<b>IM3801023</b>
<b>IM3801025</b>
<b>2x15W</b>
<b>80 Lm/w</b>
<b>2400Lm</b>
<b>200-250Vca</b>
<b>50 hz</b>

CRI	<b>&gt;80</b>
TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-25° +40°</b>
TAMAÑO DE LÁMPARA	<b>200x82mm</b>
PESO	<b>0,576Kg</b>
TEMPERATURA LUZ	<b>Fría 4000K</b>
PROTECCIÓN IP	<b>IP20</b>
MATERIAL	<b>Aluminio</b>
GARANTÍA	<b>2 Años</b>

## PRECAUCIONES

- A.** La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B.** Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C.** No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D.** La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E.** No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.