

Ref.:



**Características técnicas**  
**Technical data**  
**Caractéristiques techniques**



<b>Referencia</b>	
Code	
<b>EAN</b>	
EAN	
<b>Potencia</b>	
Power	
<b>Intensidad</b>	
Intensity	
<b>Lumens Finales</b>	
Final Lumens	
<b>Eficiencia (lm/W)</b>	
Efficiency (lm/W)	
<b>CCT</b>	
CCT	
<b>CRI</b>	
CRI	
<b>Elipse de MacAdam</b>	
MacAdam Elipse	
<b>Ángulo</b>	
Angle	
<b>Regluable<sup>1</sup></b>	
Dimmable <sup>1</sup>	
<b>THD</b>	
THD	
<b>Vida Útil L70B10*</b>	
Lifetime L70B10*	
<b>Eficiencia Energética</b>	
Energy efficiency	
<b>Medidas (mm)</b>	
Dimensions (mm)	

<sup>1</sup> Disponible cualquier sistema regulable del mercado, Dali, 1-10, Corte de Fase.  
<sup>1</sup> Available in any dimmable system of the market, Dali, 1-10, Phase Cut.  
<sup>1</sup> Disponible dans n'importe quel système réglable du marché, Dali, 1-10, Phase Cut.

\* El 90% de las luminarias mantendrán un flujo lumínico del 70% a las horas especificadas.  
 \* 90% of lightings will maintain their luminous flux of 70% during the specified life span.  
 \* Les éclairages maintiendront un flux lumineux du 70% dans des heures spécifiées durée de vie LED.

Datos de vida útil basados a una temperatura ambiente de 25°. Estos datos pueden variar dependiendo de la temperatura ambiente y el factor de mantenimiento del local donde estén instaladas las luminarias.  
 Life span is determined according on an ambient temperature of 25°. This data may vary according to ambient temperature and the maintainance og the space/ room where the lighting fixtures are placed.  
 Données du vie LED basée en une température ambiente du 25°. Ces données peuvent varier selon la temperature ambiente et le facteur de manteniment du local commercial où les éclairages sont installées.

Rango de Tolerancia para los datos electricos y lumínicos ±10%.  
 Tolerancy rank for electric and luminc data is ±10%.  
 Le rang de tolérance pour les données électriques et luminiques sont ±10%.

