

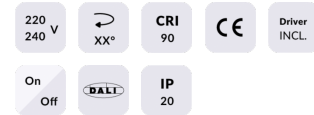


**GAP D**

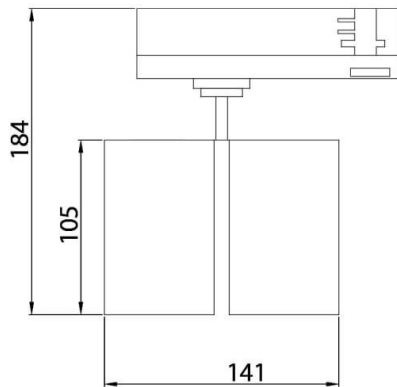
Proyector a carril Lavov de la familia GAP con una potencia de 10W y una optica de 15 grados. Con un flujo luminoso total de 1000 lm y una eficiencia de 100 lm/W. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color blanco .ON-OFF driver.

<b>Código artículo</b>	<b>86.T014.2333.01</b>
<b>Tipo de producto</b>	<b>Indoor</b>
<b>Categoría</b>	<b>Proyectores a carril</b>
<b>Familia</b>	<b>GAP</b>
<b>Subfamilia</b>	<b>GAP D</b>

**Pictograms**



**Esquema**



<b>Producto</b>	
<b>Potencia real (W)</b>	<b>2x20</b>
<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>3600</b>
<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>90</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>36º</b>
<b>Tiempo de vida</b>	<b>50000h L80B12</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>Clase de aislamiento</b>	<b>Clase II</b>
<b>Temperatura de trabajo</b>	<b>15</b>
<b>Color</b>	<b>Blanco</b>
<b>Marca del LED</b>	<b>Philip</b>
<b>Driver incluido</b>	<b>Si</b>
<b>Equipo</b>	<b>DALI</b>
<b>Fuente de luz</b>	<b>LED</b>
<b>Tipo de LED</b>	<b>COB</b>
<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>3000</b>
<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>