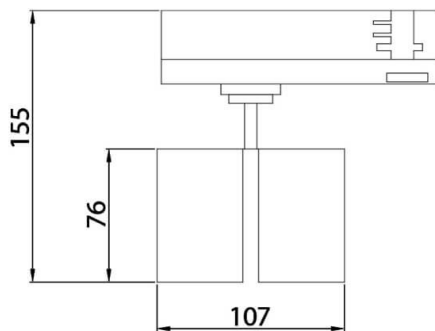




### Esquema



### GAP D

Lavov Tracklight 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 lmW. CCT 4000K. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color blanco .ON-OFF driver.

<b>Código artículo</b>	<b>86.T014.1433.01</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>
<b>Pictograms</b>	

<b>Producto</b>	
<b>Potencia real (W)</b>	<b>2x10</b>
<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>1800</b>
<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>90</b>
<b>&amp;Aacute;ngulo de apertura</b>	<b>36°</b>
<b>Life time (h)</b>	<b>50000h L80B11</b>
<b>IP</b>	<b>20</b>
<b>Electrical class insulation</b>	<b>Clase II</b>
<b>Operating temperature</b>	<b>15</b>
<b>Color</b>	<b>Blanco</b>
<b>Chip Brand</b>	<b>Philip</b>
<b>Driver incluido</b>	<b>Si</b>
<b>Equipo</b>	<b>DALI</b>
<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>4000</b>
<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>SDCM&lt;3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>