



**GAP S**

Proyector a carril Lavov de la familia GAP con una potencia de 20W y una optica de 15 grados. Con un flujo luminoso total de 2000 lm y una eficiencia de 100 lm/W. CCT 4000K. Fabricado en aluminio inyectado a presion y acabado en color negro .ON-OFF driver.

<b>Código artículo</b>	<b>86.T013.2411.02</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 S</b>
<b>Pictograms</b>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">220 240 V</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">XX°</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">CRI 90</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">CE</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">Driver INCL.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">On Off</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">DALI</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px;">IP 20</div> </div>

<b>Producto</b>	
<b>Potencia real (W)</b>	<b>20</b>
<b>Flujo luminoso real (lm)</b>	<b>1800</b>
<b>Eficacia luminosa (lm/W)</b>	<b>90</b>
<b>Ángulo de apertura</b>	<b>15º</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>Negro</b>
<b>Marca del LED</b>	<b>Philip</b>
<b>Driver incluido</b>	<b>Si</b>
<b>Equipo</b>	<b>ON-OFF</b>
<b>Fuente de luz</b>	<b>LED</b>
<b>Tipo de LED</b>	<b>COB</b>
<b>Temperatura de color (K)</b>	<b>4000</b>
<b>Consistencia de color (SDCM)</b>	<b>SDCM3</b>
<b>CRI</b>	<b>90</b>

**Esquema**

