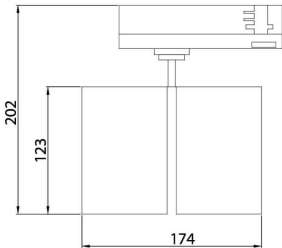




Esquema



GAP D

|                  |  |
|------------------|--|
| Código artículo  | 86.T014.3313.01  |
| Tipo de producto | Indoor   |
| Categoría        | Proyectores a carril   |
| Familia          | GAP  |
| Subfamilia       | GAP D  |
| Pictograms       | <div>220<br/>240 V</div> <div>XX°</div> <div>CRI<br/>90</div> <div>CE</div> <div>Driver<br/>INCL.</div> <div>On<br/>Off</div> <div>DALI</div> <div>IP<br/>20</div> |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Producto                     |               |
| Potencia real (W)            | 2x30          |
| Flujo luminoso real (lm)     | 5400          |
| Eficacia luminosa (lm/W)     | 90            |
| Ángulo de apertura           | 15º           |
| Life time (h)                | 50000h L80B12 |
| IP                           | 20            |
| Operating temperature        | 15            |
| Chip Brand                   | Philip        |
| Equipo                       | DALI          |
| Temperatura de color (K)     | 3000          |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3        |
| CRI                          | 90            |