



GAP D

|                  |  |
|------------------|--|
| Código artículo  | 86.T014.1431.02  |
| Tipo de producto | Indoor   |
| Categoría        | Proyectores a carril   |
| Familia          | GAP  |
| Subfamilia       | GAP D  |
| Pictograms       | <div><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><div>50000h<br/>L80B10</div></div> |

Esquema



|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Producto                     |               |
| Potencia real (W)            | 2x10          |
| Flujo luminoso real (lm)     | 1800          |
| Eficacia luminosa (lm/W)     | 90            |
| Ángulo de apertura           | 36º           |
| Tiempo de vida               | 50000h L80B12 |
| IP                           | 20            |
| Temperatura de trabajo       | 15            |
| Marca del LED                | Philip        |
| Equipo                       | ON-OFF        |
| Temperatura de color (K)     | 4000          |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM3         |
| CRI                          | 90            |