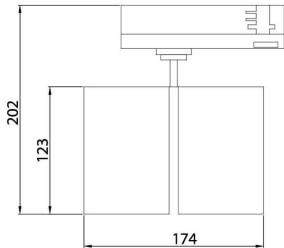




Esquema



GAP D

| | |
|------------------|--|
| Código artículo | 86.T014.3331.02 |
| Tipo de producto | Indoor |
| Categoría | Proyectores a carril |
| Familia | GAP |
| Subfamilia | GAP D |
| Pictograms | <div>220 240 V</div> <div>XX°</div> <div>CRI 90</div> <div>CE</div> <div>Driver INCL.</div> <div>On Off</div> <div>DALI</div> <div>IP 20</div> |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Producto | |
| Potencia real (W) | 2x30 |
| Flujo luminoso real (lm) | 5400 |
| Eficacia luminosa (lm/W) | 90 |
| Ángulo de apertura | 36º |
| Life time (h) | 50000h L80B12 |
| IP | 20 |
| Operating temperature | 15 |
| Chip Brand | Philip |
| Equipo | ON-OFF |
| Temperatura de color (K) | 3000 |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3 |
| CRI | 90 |