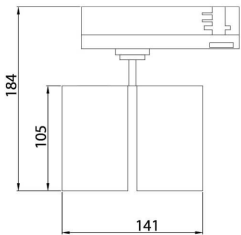




Esquema



GAP D

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Código artículo  | 86.T014.2433.01      |
| Tipo de producto | Indoor               |
| Categoría        | Proyectores a carril |
| Familia          | GAP                  |
| Subfamilia       | GAP D                |

|            |              |      |           |    |                 |
|------------|--------------|------|-----------|----|-----------------|
| Pictograms | 220<br>240 V | XX°  | CRI<br>90 | CE | Driver<br>INCL. |
|            | On<br>Off    | DALI | IP<br>20  |    |                 |

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Producto                     |               |
| Potencia real (W)            | 2x20          |
| Flujo luminoso real (lm)     | 3600          |
| Eficacia luminosa (lm/W)     | 90            |
| Ángulo de apertura           | 36º           |
| Life time (h)                | 50000h L80B12 |
| IP                           | 20            |
| Operating temperature        | 15            |
| Chip Brand                   | Philip        |
| Equipo                       | DALI          |
| Temperatura de color (K)     | 4000          |
| Consistencia de color (SDCM) | SDCM<3        |
| CRI                          | 90            |