



GAP S

|                 |   |
|-----------------|---|
| Code article    | 86.T013.1323.01   |
| Type de produit | Intérieurs  |
| Catégorie       | Projecteurs sur rail  |
| Famille         | GAP   |
| Sous-famille    | GAP S   |
| 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> <div>50000h<br/>L80B10</div> |

Dessin technique



|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Produit                       |               |
| Puissance système (W)         | 10            |
| Flux lumineux utile (lm)      | 900           |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 90            |
| Angle de faisceau             | 24°           |
| Durée de vie                  | 50000h L80B10 |
| IP                            | 20            |
| Température de fonctionnement | 15            |
| Marque de la LED              | Philip        |
| Équipement                    | DALI          |
| Température de couleur (K)    | 3000          |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3         |
| CRI                           | 90            |