



GAP S

|                 |                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code article    | 86.T013.1431.02                                                                                                                                                                                 |
| 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             | 36°           |
| Durée de vie                  | 50000h L80B12 |
| IP                            | 20            |
| Température de fonctionnement | 15            |
| Marque de la LED              | Philip        |
| Équipement                    | ON-OFF        |
| Température de couleur (K)    | 4000          |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3         |
| CRI                           | 90            |