

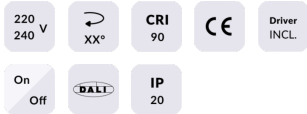


#### Dessin technique



#### GAP D

Projecteur sur rail Lavov GAP, d'une puissance de 10 W et d'un angle de faisceau de 15°, offre un flux lumineux total de 1 000 lm et une efficacité de 100 lm/W. Sa température de couleur est de 4 000 K. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une finition blanche, il est équipé d'un interrupteur marche/arrêt.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Code article</b>                  | <b>86.T014.3421.01</b>  |
| <b>Type de produit</b>               | <b>Intérieurs</b>   |
| <b>Catégorie</b>                     | <b>Projecteurs sur rail</b>   |
| <b>Famille</b>                       | <b>GAP</b>  |
| <b>Sous-famille</b>                  | <b>GAP D</b>  |
| <b>Pictograms</b>                    |  |
| <b>Produit</b>                       |   |
| <b>Puissance système (W)</b>         | <b>2x30</b>   |
| <b>Flux lumineux utile (lm)</b>      | <b>5400</b>   |
| <b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>   | <b>90</b>   |
| <b>Angle de faisceau</b>             | <b>24°</b>  |
| <b>Durée de vie</b>                  | <b>50000h L80B12</b>  |
| <b>IP</b>                            | <b>20</b>   |
| <b>Classe d'isolation</b>            | <b>Classe II</b>  |
| <b>Température de fonctionnement</b> | <b>15</b>   |
| <b>Finition</b>                      | <b>Blanc</b>  |
| <b>Marque de la LED</b>              | <b>Philip</b>   |
| <b>Driver intégré</b>                | <b>oui</b>  |
| <b>Équipement</b>                    | <b>ON-OFF</b>   |
| <b>Source lumineuse</b>              | <b>LED</b>  |
| <b>Type de LED</b>                   | <b>COB</b>  |
| <b>Température de couleur (K)</b>    | <b>4000</b>   |
| <b>Uniformité chromatique (SDCM)</b> | <b>SDCM3</b>  |
| <b>CRI</b>                           | <b>90</b>   |