

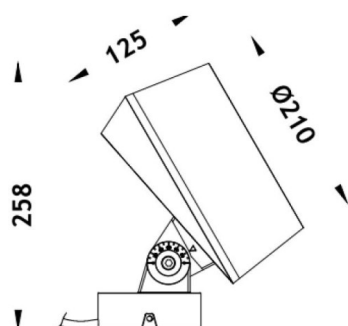


### BEAM MODULES


Le vidéoprojecteur extérieur Lavov BEAM offre une puissance de 84 W et un angle de faisceau de 18°. Il dispose d'un flux lumineux de 2 000 lm et d'une efficacité lumineuse de 23,81 lm/W. Il est compatible avec les températures de couleur RGBW 4 en 1. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une façade en verre trempé (piquet non inclus) et une finition grise. Le pilote n'est pas inclus.

| Dimensions              |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Product dimensions (mm) | 210(Dia)X125(H)mm |

### Dessin technique



### Distribution photométrique

|                 |  |
|-----------------|--|
| Code article    | 86.OS02.3021.03  |
| Type de produit |  |
| Catégorie       | Projecteurs  |
| Famille         | BEAM   |
| Sous-famille    | BEAM MODULES   |
| Pictograms      |  |

|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Produit                       |                    |
| Puissance système (W)         | 84                 |
| Flux lumineux utile (lm)      | 2000               |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | 23.809523809523998 |
| Angle de faisceau             | 18                 |
| Durée de vie                  | 50000h L70B10      |
| IP                            | 66                 |
| Classe d'isolation            | Classe I           |
| Finition                      | Gris               |
| Marque de la LED              | Osram              |
| Driver intégré                | non                |
| Durée de vie utile (h)        | 50000h L70B10      |
| Température de couleur (K)    | RGBW 4 in 1        |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3              |
| CRI                           | 80                 |
| IK                            | IK09               |

