

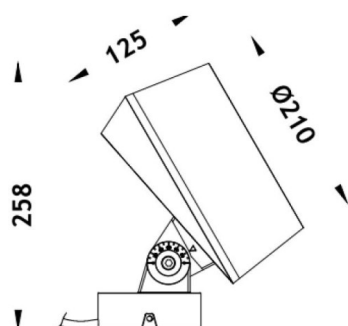


BEAM MODULES


Le vidéoprojecteur extérieur Lavov BEAM offre une puissance de 84 W et un angle de faisceau de 25°. 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.OS02.3031.03 |
| Type de produit | Extérieurs |
| 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 | 24 |
| 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 |

