



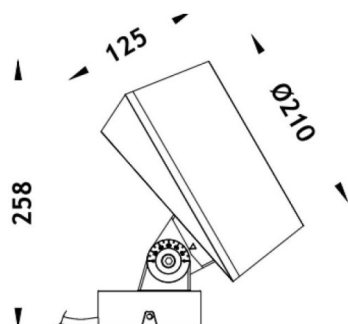
### BEAM MODULES

Le vidéoprojecteur extérieur Lavov BEAM offre une puissance de 84 W et un angle de faisceau de 40°. 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 noire. Le pilote n'est pas inclus.

#### Dimensions

Product dimensions (mm) 210(Dia)X125(H)mm

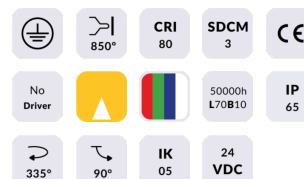
#### Dessin technique



#### Distribution photométrique

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Code article    | 86.OS02.3041.02 |
| 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)   | 24            |
| Angle de faisceau             | 38            |
| Durée de vie                  | 50000h L70B10 |
| IP                            | 66            |
| Classe d'isolation            | Classe I      |
| Finition                      | Noir          |
| Marque de la LED              | Osram         |
| Driver intégré                | non           |
| Équipement                    | DRIVER EXCL   |
| Durée de vie utile (h)        | 50000h L70B10 |
| Température de couleur (K)    | RGBW 4 in 1   |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3         |
| CRI                           | 80            |
| IK                            | IK05          |

