



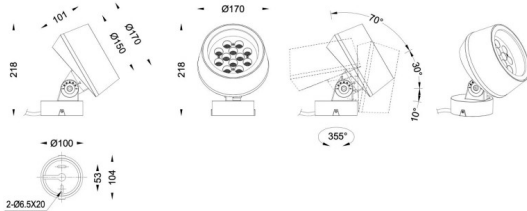
BEAM MODULES

Le projecteur extérieur Lavov BEAM offre une puissance de 42 W et un angle de faisceau de 40°. Il dispose d'un flux lumineux de 840 lm et d'une efficacité lumineuse de 20 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.

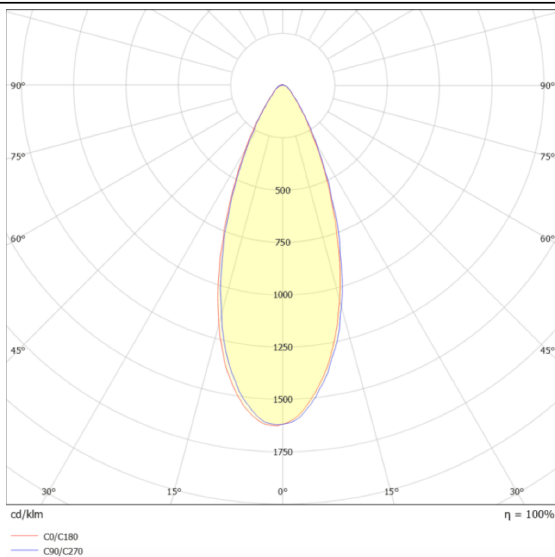
Dimensions

Product dimensions (mm) 170(Dia)X101(H)mm

Dessin technique



Distribution photométrique



| | |
|-----------------|-----------------|
| Code article | 86.OS02.2041.03 |
| Type de produit | Extérieurs |
| Catégorie | Projecteurs |
| Famille | BEAM |
| Sous-famille | BEAM MODULES |

Pictograms



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 42 |
| Flux lumineux utile (lm) | 840 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 20 |
| Angle de faisceau | 38 |
| 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 | IK08 |