


BEAM MODULES

Projecteur extérieur Lavov BEAM d'une puissance de 36 W et d'un angle de faisceau de 15°. Il offre un flux lumineux de 2 450 lm et une efficacité lumineuse de 68,06 lm/W. Sa température de couleur est de 3 000 K. Fabriqué en aluminium moulé sous pression avec une face avant en verre trempé (piquet non inclus) et une finition grise, il est Equipé d'un driver ON-OFF

| | |
|------------------------|--|
| Code article | 86.OS01.3321.03 |
| Type de produit | Extérieurs |
| Catégorie | Projecteurs |
| Famille | BEAM |
| Sous-famille | BEAM MODULES |
| Pictograms |  |

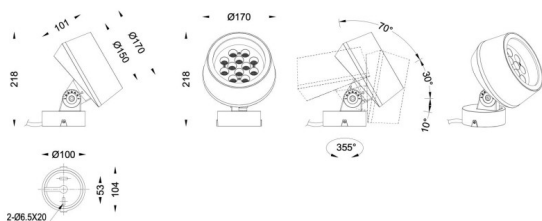


| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Produit | |
| Puissance système (W) | 36 |
| Flux lumineux utile (lm) | 2450 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 68.055555555555998 |
| Angle de faisceau | 15 |
| Durée de vie | 50000h L70B10 |
| IP | 66 |
| Classe d'isolation | Classe I |
| Finition | Gris |
| Marque de la LED | Osram |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | 12x3W Osram |
| Durée de vie utile (h) | 50000h L70B10 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |
| IK | IK08 |

Dimensions

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

Dessin technique



Distribution photométrique

