



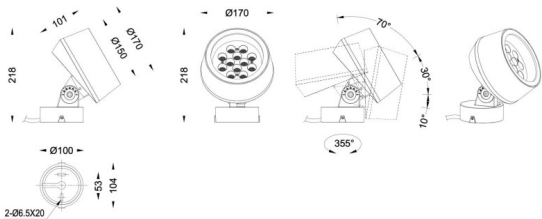
BEAM MODULES

|                 |  |
|-----------------|--|
| Code article    | 86.OS01.3321.03  |
| Type de produit | Extérieurs   |
| Catégorie       | Projecteurs  |
| Famille         | BEAM   |
| Sous-famille    | BEAM MODULES   |
| Pictograms      | <div><div></div><div>220<br/>240 V</div><div></div><div>850°</div><div>CRI<br/>80</div><div>SDCM<br/>3</div><div></div><div>Driver<br/>INCL.</div><div>On<br/>Off</div><div></div><div></div><div>50000h<br/>L70B10</div><div>IP<br/>65</div><div></div><div>335°</div><div></div><div>90°</div><div>IK<br/>05</div></div> |

Dimensions

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

Dessin technique



Distribution photométrique



|                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| 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                 |
| Marque de la LED              | Osram              |
| Équipement                    | ON-OFF             |
| Durée de vie utile (h)        | 50000h L70B10      |
| Température de couleur (K)    | 3000               |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3              |
| CRI                           | 80                 |
| IK                            | IK08               |