



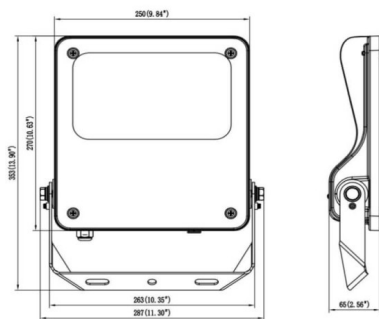
### SAFE

Projecteur extérieur Lavov SAFE d'une puissance de 100 W et d'un angle de faisceau de 60°. Il offre un flux lumineux total de 14 500 lm et une efficacité lumineuse de 145 lm/W. Fabriqué en aluminium moulé sous pression à faible teneur en cuivre, il est idéal pour les environnements corrosifs. Finition peinture poudre noire. Indices de protection IP66 et IK08. Driver DALI.









### Dimensions

Product dimensions (mm) **447x359x75mm**

### Dessin technique



80W/100W

|                 |  |
|-----------------|--|
| Code article    | <b>86.OF03.3433.02</b>   |
| Type de produit | <b>Intérieurs</b>  |
| Catégorie       | <b>Industriel</b>  |
| Famille         | <b>SAFE</b>  |
| Pictograms      |     <br>   |

|                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| <b>Produit</b>                |                              |
| Puissance système (W)         | <b>100</b>                   |
| Flux lumineux utile (lm)      | <b>14500</b>                 |
| Efficacité lumineuse (lm/W)   | <b>145</b>                   |
| Angle de faisceau             | <b>60°</b>                   |
| IP                            | <b>IP66</b>                  |
| Température de fonctionnement | <b>-30°C to + 50°C</b>       |
| Finition                      | <b>noir</b>                  |
| Driver intégré                | <b>oui</b>                   |
| Équipement                    | <b>DALI</b>                  |
| Power Factor                  | <b>&gt;0,97</b>              |
| Source lumineuse              | <b>LED</b>                   |
| Type de LED                   | <b>NF2W757GR-V5</b>          |
| Durée de vie utile (h)        | <b>Up to 100,000hrs LM79</b> |
| Température de couleur (K)    | <b>4000K</b>                 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | <b>5</b>                     |
| CRI                           | <b>70</b>                    |
| IK                            | <b>IK08</b>                  |