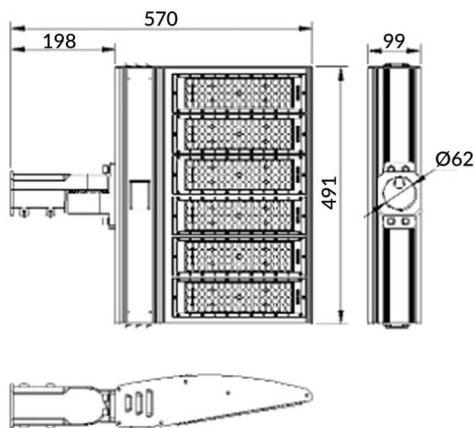





### Dessin technique



### Pole

Projecteur Lavov COURT de 300 W avec un angle de faisceau de 50° x 90°. Son flux lumineux total est de 42 000 lm et son efficacité lumineuse de 140 lm/W. Le corps est en alliage d'aluminium AL6063 et en acier Q235 avec revêtement en poudre. Il est équipé de lentilles en polycarbonate et d'une finition noire. Il bénéficie d'un indice de protection IP65 et IK10 et d'un interrupteur marche/arrêt.

<b>Code article</b>	<b>86.OF11.5451.02</b>
<b>Type de produit</b>	
<b>Catégorie</b>	<b>Industriel</b>
<b>Famille</b>	<b>COURT</b>
<b>Sous-famille</b>	<b>Pole</b>
<b>Pictograms</b>	

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>300</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>42000</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>140</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>50x90</b>
<b>IP</b>	<b>IP65</b>
<b>Finition</b>	<b>noir</b>
<b>Driver intégré</b>	<b>oui</b>
<b>Équipement</b>	<b>ON-OFF</b>
<b>Source lumineuse</b>	<b>LED</b>
<b>Type de LED</b>	<b>NF2W757GR-V5</b>
<b>Durée de vie utile (h)</b>	<b>Up to 100,000hrs LM70</b>
<b>Température de couleur (K)</b>	<b>5000K</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>5</b>
<b>CRI</b>	<b>75</b>
<b>IK</b>	<b>IK10</b>