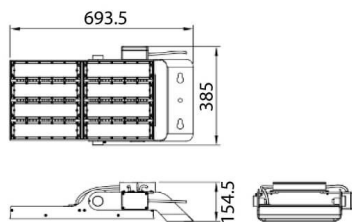




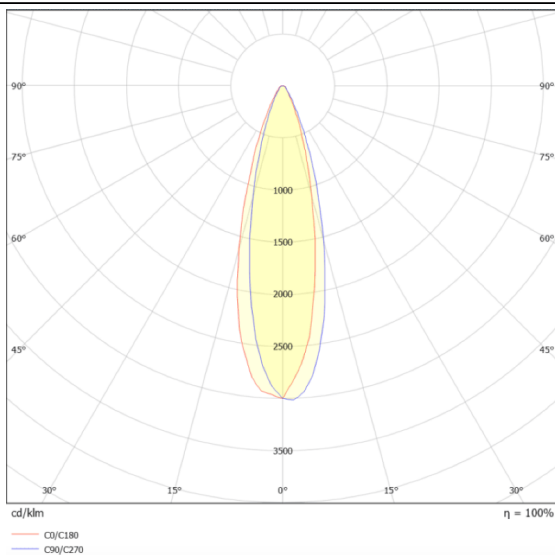
### AREA

Projecteur Lavov AREA de 400 W avec un angle de faisceau de 30°. Flux lumineux de 140 lm/W et efficacité lumineuse de 30 lm/W. IRC > 75, température de couleur corrélée 5. Fabriqué en alliage d'aluminium AL6063 et en acier Q235 avec revêtement en poudre. Lentilles en polycarbonate et finition grise. Circuit intégré marche/arrêt.

### Dessin technique



### Distribution photométrique



<b>Code article</b>	<b>86.OF02.5521.03</b>
<b>Type de produit</b>	
<b>Catégorie</b>	<b>Industriel</b>
<b>Famille</b>	<b>AREA</b>
<b>Pictograms</b>	

<b>Produit</b>	
<b>Puissance système (W)</b>	<b>400</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>56000</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>140</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>30</b>
<b>IP</b>	<b>IP65</b>
<b>Finition</b>	<b>gris</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>