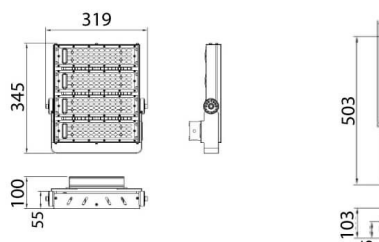




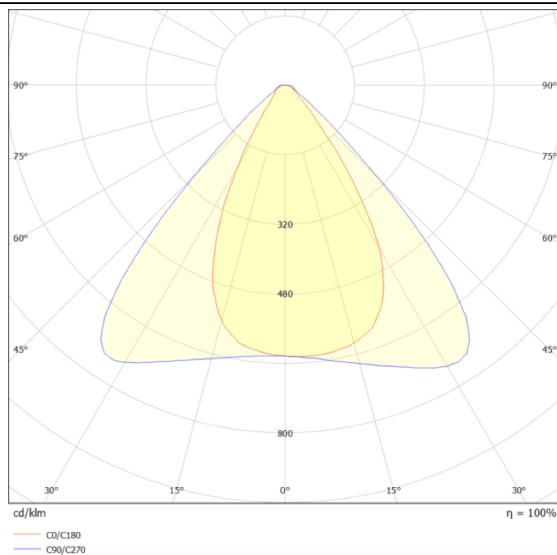
### AREA

Projecteur Lavov AREA de 200 W avec un angle de faisceau de 90° x 60°. Son flux lumineux est de 120 lm/W et son efficacité lumineuse de 90 lm/W x 60°. IRC > 75, température de couleur corrélée 5. Fabriqué en alliage d'aluminium AL6063 et en acier Q235 avec revêtement en poudre, il est équipé de lentilles en polycarbonate et présente une finition grise. Son driver est de type marche/arrêt.

### Dessin technique



### Distribution photométrique



<b>Code article</b>	<b>86.OF02.3431.03</b>
<b>Type de produit</b>	<b>Extérieurs</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>200</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>24000</b>
<b>Efficacité lumineuse (lm/W)</b>	<b>120</b>
<b>Angle de faisceau</b>	<b>90x60</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>4500K</b>
<b>Uniformité chromatique (SDCM)</b>	<b>5</b>
<b>CRI</b>	<b>75</b>
<b>IK</b>	<b>IK10</b>