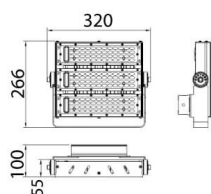




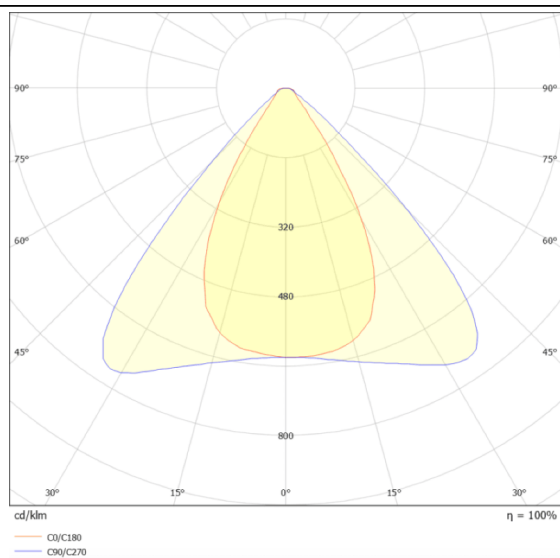
### AREA

Projecteur Lavov AREA de 150 W avec un angle de faisceau de 90° x 60°. Flux lumineux de 120 lm/W et 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. Lentilles en polycarbonate et finition grise. Alimentation par interrupteur marche/arrêt.

### Dessin technique



### Distribution photométrique



<b>Code article</b>	<b>86.OF02.2431.03</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>150</b>
<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>18000</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>