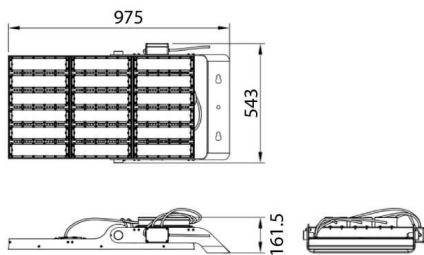




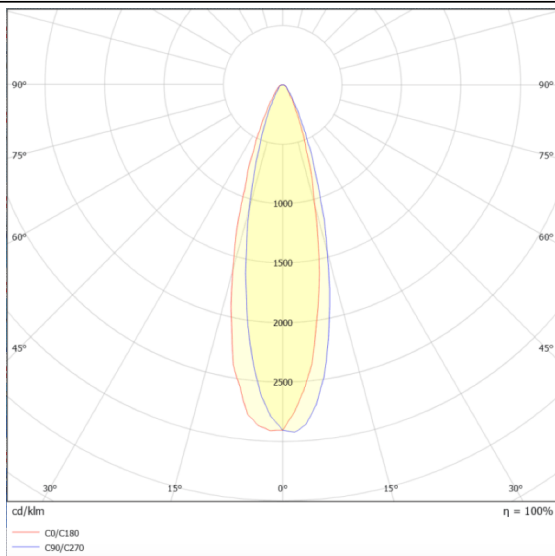
### AREA

Projecteur Lavov AREA de 900 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.OF02.7521.03</b>
---------------------	------------------------

<b>Type de produit</b>	
------------------------	--

<b>Catégorie</b>	<b>Industriel</b>
------------------	-------------------

<b>Famille</b>	<b>AREA</b>
----------------	-------------

<b>Pictograms</b>	
-------------------	--

### Produit

<b>Puissance système (W)</b>	<b>900</b>
------------------------------	------------

<b>Flux lumineux utile (lm)</b>	<b>126000</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>
-----------	-------------