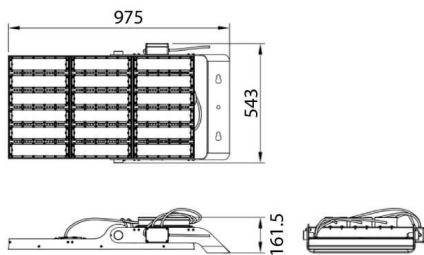




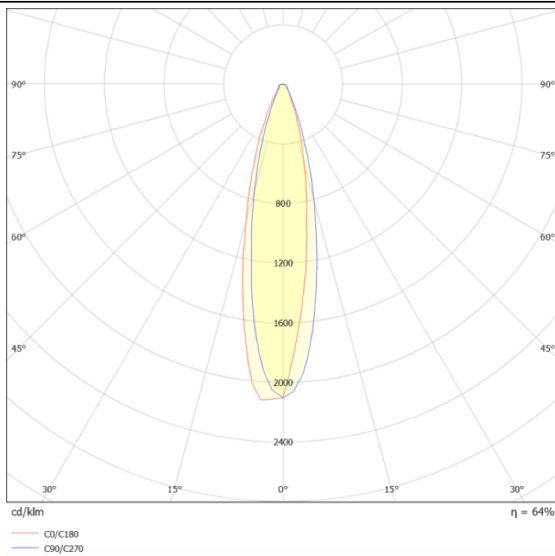
AREA

Projecteur Lavov AREA de 900 W avec un angle de faisceau de 20°. Flux lumineux de 140 lm/W et efficacité lumineuse de 20 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



Code article	86.OF02.7511.03
--------------	-----------------

Type de produit	
-----------------	--

Catégorie	Industriel
-----------	------------

Famille	AREA
---------	------

Pictograms	
------------	--

Produit

Puissance système (W)	900
-----------------------	-----

Flux lumineux utile (lm)	126000
--------------------------	--------

Efficacité lumineuse (lm/W)	140
-----------------------------	-----

Angle de faisceau	20
-------------------	----

IP	IP65
----	------

Finition	gris
----------	------

Driver intégré	oui
----------------	-----

Équipement	ON-OFF
------------	--------

Source lumineuse	LED
------------------	-----

Type de LED	NF2W757GR-V5
-------------	--------------

Durée de vie utile (h)	Up to 100,000hrs LM70
------------------------	-----------------------

Température de couleur (K)	5000K
----------------------------	-------

Uniformité chromatique (SDCM)	5
-------------------------------	---

CRI	75
-----	----

IK	IK10
----	------