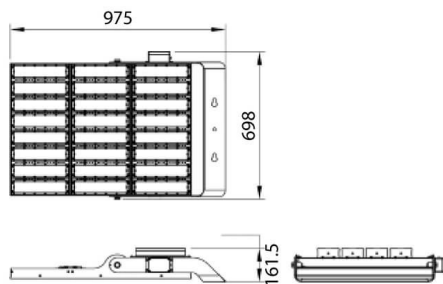




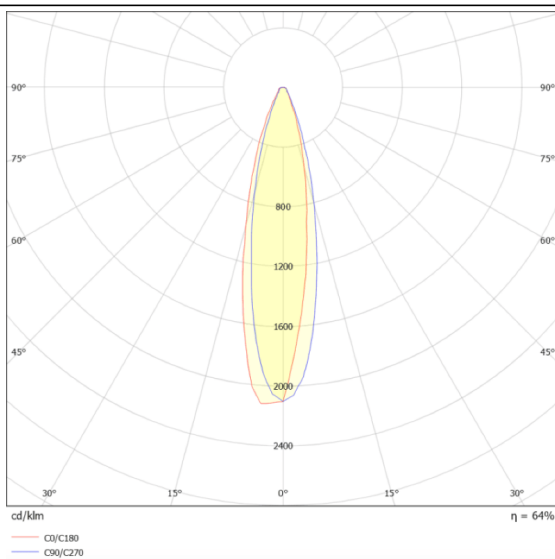
AREA

Projecteur Lavov AREA de 1200 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.OF02.8511.03
---------------------	------------------------

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

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

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

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

Produit

Puissance système (W)	1200
------------------------------	-------------

Flux lumineux utile (lm)	168000
---------------------------------	---------------

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
-----------	-------------