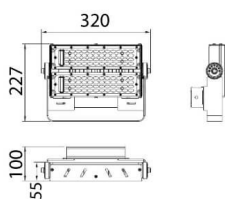




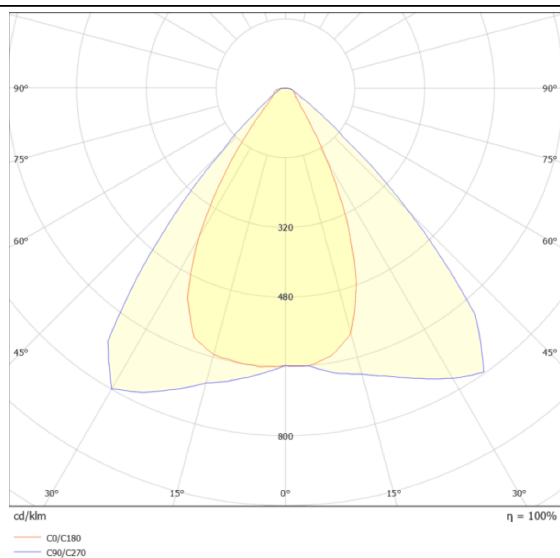
AREA


Projecteur Lavov AREA de 100 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 d'une lentille en polycarbonate et d'une finition grise. Son pilote est de type marche/arrêt.

Dessin technique



Distribution photométrique



Code article	86.OF02.1431.03
Type de produit	
Catégorie	Industriel
Famille	AREA
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	100
Flux lumineux utile (lm)	12000
Efficacité lumineuse (lm/W)	120
Angle de faisceau	90x60
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)	4500K
Uniformité chromatique (SDCM)	5
CRI	75
IK	IK10