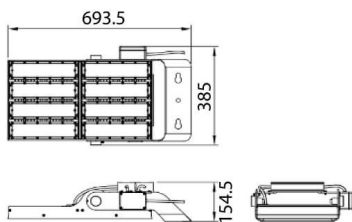




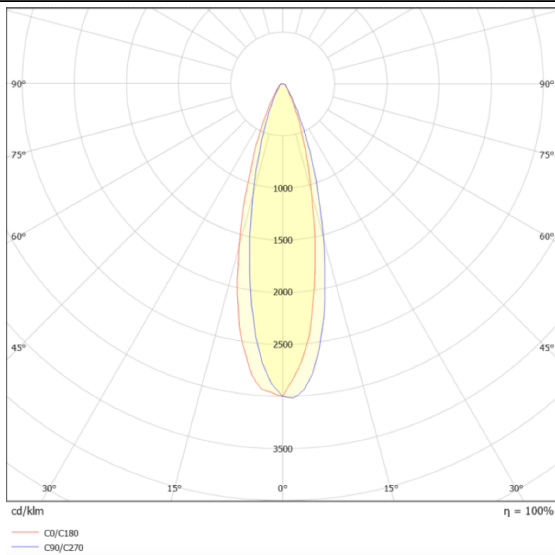
### AREA

Projecteur Lavov AREA de 400 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



Code article	86.OF02.5521.03
Type de produit	Extérieurs
Catégorie	Industriel
Famille	AREA
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	400
Flux lumineux utile (lm)	56000
Efficacité lumineuse (lm/W)	140
Angle de faisceau	30
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