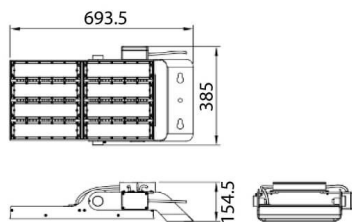




AREA

Projecteur Lavov AREA de 400 W avec un angle de faisceau de 90° x 60°. Son flux lumineux est de 140 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 de lentilles en polycarbonate et présente une finition grise. Son driver est de type marche/arrêt.

Dessin technique



Code article	86.OF02.5531.03
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	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)	5000K
Uniformité chromatique (SDCM)	5
CRI	75
IK	IK10