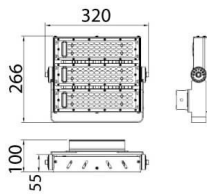




AREA

Projecteur Lavov AREA de 150 W avec un angle de faisceau de 30°. Flux lumineux de 120 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. Lentille en polycarbonate et finition grise. Circuit intégré marche/arrêt.

Dessin technique



Code article	86.OF02.2421.03
Type de produit	
Catégorie	Industriel
Famille	AREA
Pictograms	

Produit	
Puissance système (W)	150
Flux lumineux utile (lm)	18000
Efficacité lumineuse (lm/W)	120
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)	4500K
Uniformité chromatique (SDCM)	5
CRI	75
IK	IK10