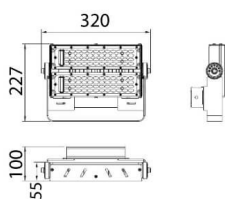




### AREA

Projecteur Lavov AREA de 100 W avec un angle de faisceau de 20°. Flux lumineux de 120 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. Lentille en polycarbonate et finition grise. Circuit intégré marche/arrêt.

### Dessin technique



Code article	86.OF02.1411.03
Type de produit	Extérieurs
Catégorie	Industriel
Famille	AREA
Pictograms	

<b>Produit</b>	
Puissance système (W)	100
Flux lumineux utile (lm)	12000
Efficacité lumineuse (lm/W)	120
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)	4500K
Uniformité chromatique (SDCM)	5
CRI	75
IK	IK10