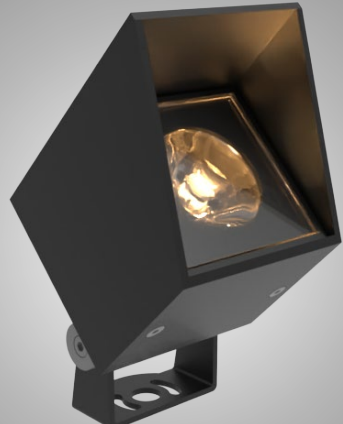


LOUSS

Lighting Emotion



1 LED



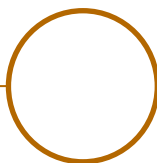
1 LED • Visière



5 LED



5 LED • Visière



DOMINO

Le cube autonome
au faisceau ultra intensif





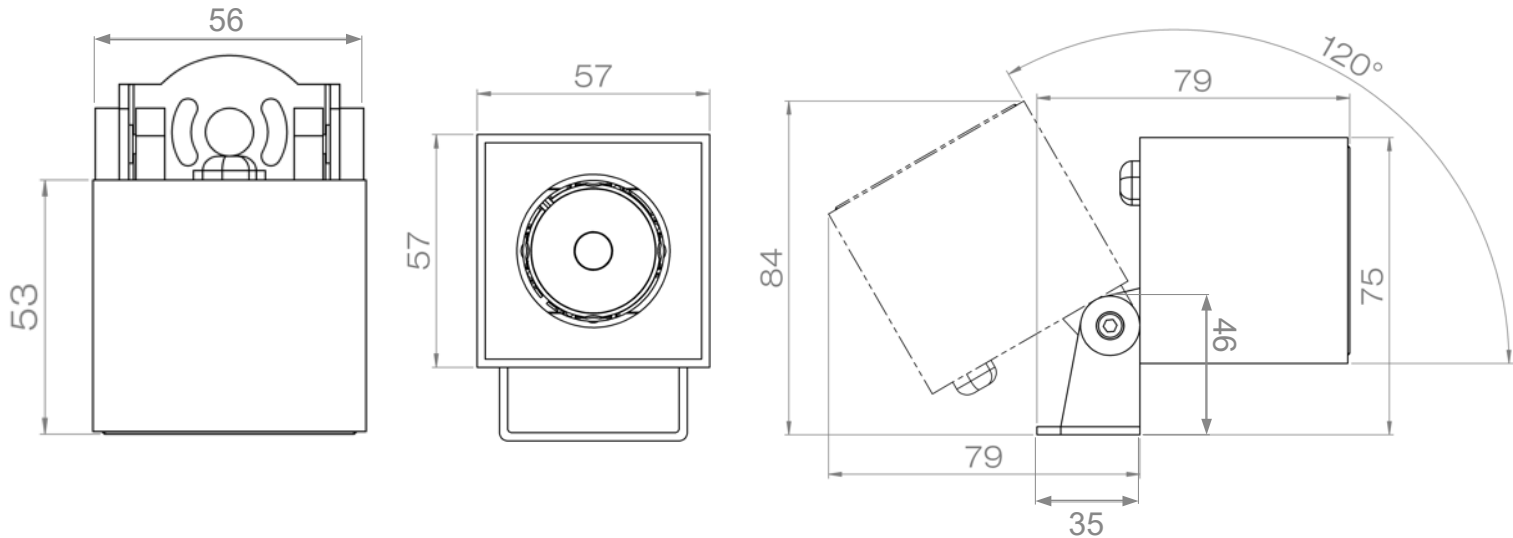
DOMINO • 1 LED • 1 LED Visière • 5 LED • 5 LED Visière

Gamme	Projecteur de surface orientable pour éclairage architectural	
Description	Corps en aluminium Fixation en acier inoxydable Fourni en version Standard ou avec une Visière Verre avec sérigraphie noire Inclinaison 120°	
Finition	Noir RAL 9005 mat (autre sur demande)	
Dimensions & Poids	1 LED	5 LED
	Dimensions du spot : • 57 x 57 x 53mm (version Standard) • 64 x 64 x 86mm (version avec Visière)	Dimensions du spot : • 110 x 110 x 80mm (version Standard) • 117 x 117 x 143mm (version avec Visière)
	Dimensions fixation : 56 x 35 x 46mm	Dimensions fixation : 105 x 56 x 69mm
	Poids (sans visière) : 0.40 kg	Poids (sans visière) : 1.60 kg
Caractéristiques LED	1 LED ou 5 LED : 2700K – 3000K – 3500K – 4000K (autre sur demande) IRC 80 – 90 – 95	
Optiques	3° - 6° - 8° - 10° - 15° - 25° - 35° - 45° - 60° - Elliptique	
Raccordement	Fourni avec 1m de câble (autre longueur sur demande)	
Alimentation intégrée	230V En option : DMX 48V sur demande Pour les USA & le Canada utiliser un driver UL class 2	
Consommation	1 LED : 2W 5 LED : 10W	
Conditions d'utilisation	Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOuss, doivent être approuvés avant utilisation Tous les produits sont testés avant livraison	
Garantie	Durée de vie : L80B10 à 50 000 heures (80% de flux restant) à 25°C température ambiante Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre Cette garantie couvre les problèmes liés à la fabrication et les composants de notre fourniture La garantie ne s'applique pas si le produit a été ouvert, modifié ou réparé. Les dommages causés par un mauvais raccordement, la foudre, une surtension ou une mauvaise utilisation ne sont pas pris en charge Les réparations sont effectuées en atelier	

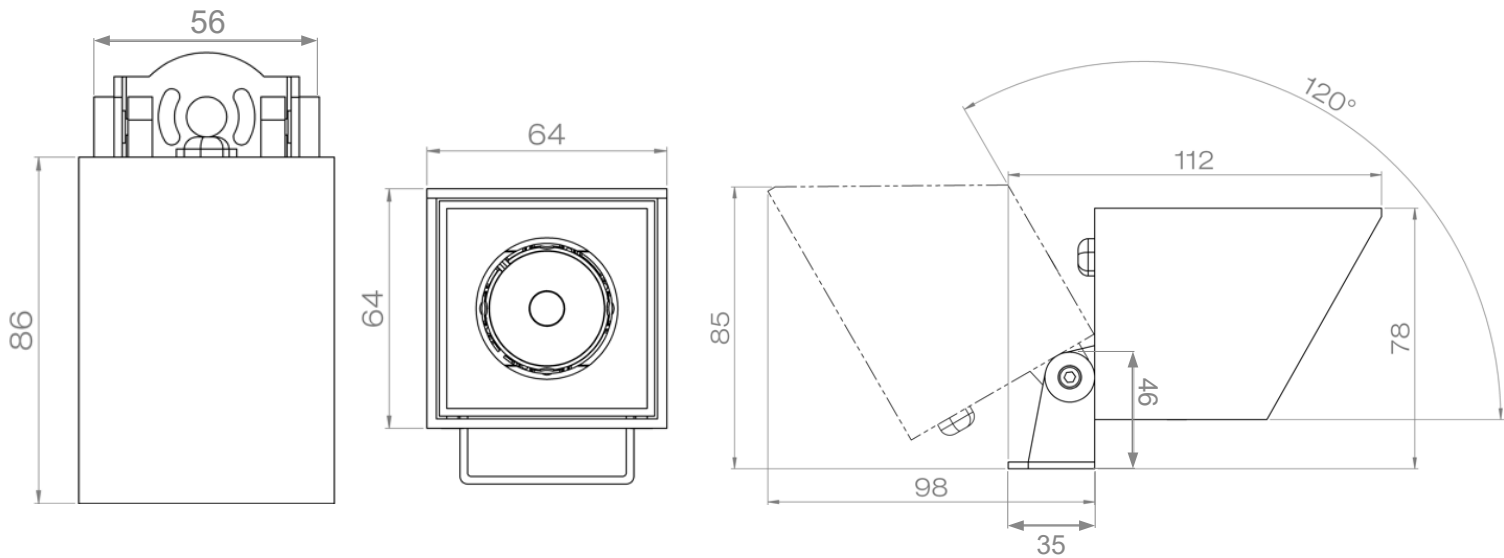
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



DOMINO 1 LED
Version Standard



DOMINO 1 LED
Version avec Visière

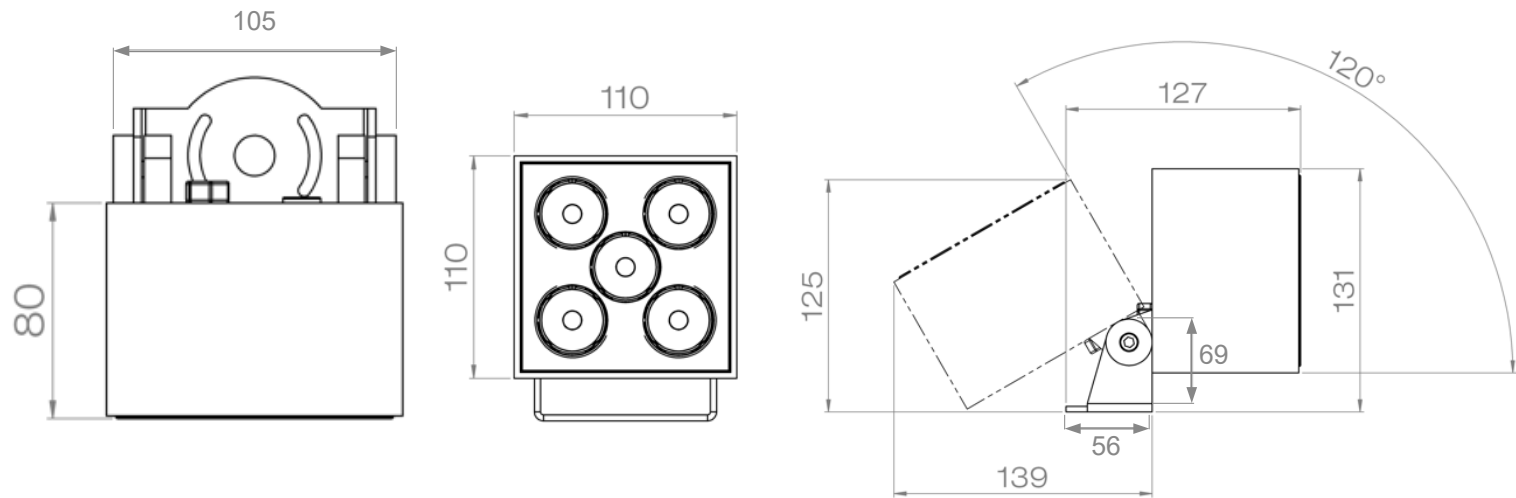


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



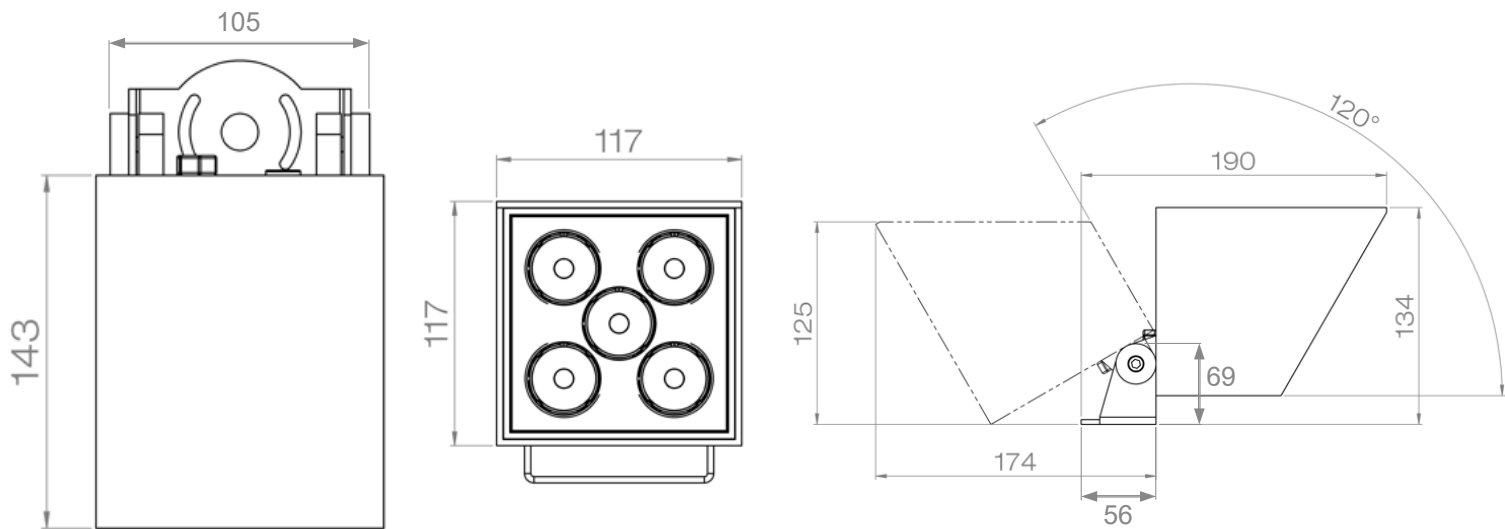
DOMINO 5 LED

Version Standard



DOMINO 5 LED

Version avec Visière



Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED