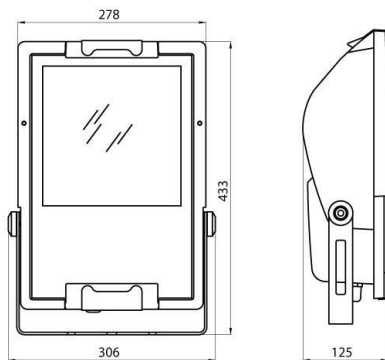


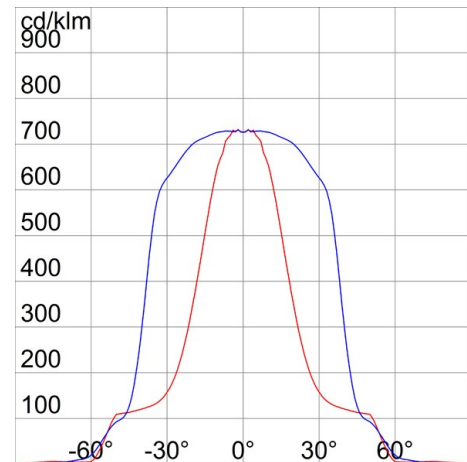
Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier zingué à chaud et peint de la même couleur que le corps. Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation. Verre plat de 4 mm d'épaisseur, trempé et sérigraphié ; articulé sur le corps pour un accès rapide à l'intérieur du projecteur. Joint silicone anti-vieillessement. Entrée d'alimentation par PG13,5 pour câbles de diamètre $6,5 \pm 13$ mm. Parabole en aluminium 99,85 % poli et à oxydation anodique. Plaque porte-composants en acier zingué. Bornier tripolaire à enclenchement rapide.

Application	Intérieur/ Extérieur	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK07	Classe isolement	I
Surface maximale exposée au vent	0.103 m ²	Surface latérale exposée au vent	0.034 m ²
Distance minimum de l'objet éclairé	1 m	Poids (kg)	6.8
Couleur	Gris graphite	Tension	230 V - 50 Hz
Puissance lampe	150 W	Courant lampe	1.8 A
Culot de lampe	RX7s	Lampe fournie	MD
Lampe incluse	Oui	Classe d'efficacité lampe fournie	A
Classe d'efficacité lampes compatibles	A / A+	Optique	Symétrique - ULOR : 0 %
Electrocod	2433		

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



NORMES ET HOMOLOGATIONS



GEWISS S.A.S. 1, Rue du Rio Salado 91940
Les Ulis Cedex
Tel : +33 1 64 86 80 80

www.gewiss.com
www.gewiss@gewiss.fr
Dernière mise à jour 09/05/2019

Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis