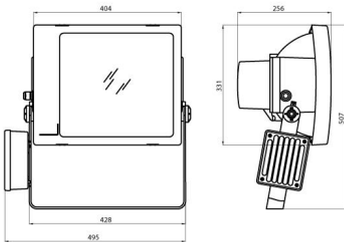




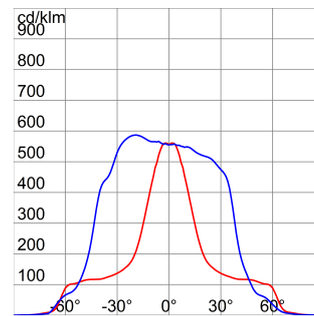
Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier zingué à chaud et peint de la même couleur que le corps. Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation. Logement optique et logement câblage séparés. Logement optique à ouverture frontale réglée par des crochets manuels à déclic. Verre plat de 5 mm d'épaisseur trempé. Joint silicone anti-âge. Entrée d'alimentation par serre-câbles pour câbles de diamètre 7 ÷ 10,5 mm. Parabole en aluminium 99,85 % poli et à oxydation anodique. Plaque porte-composants en acier zingué. Bornier tripolaire. Version à compléter avec groupe d'alimentation.

Application	Externe	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK10	Classe isolement	I
Surface maximale exposée au vent	0.15 m <sup>2</sup>	Distance minimum de l'objet éclairé	3 m
Poids (kg)	9	Couleur	Gris graphite
Lampe	MT	Puissance lampe	1000 W
Courant lampe	9.5 A	Culot de lampe	E40
Classe d'efficacité lampes compatibles	A / A+	Optique	Symétrique diffuse - ULOR: 0%
Electrocod	244B		

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP  
IP66

IK  
IK10



0.15 m<sup>2</sup>

3 m



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

