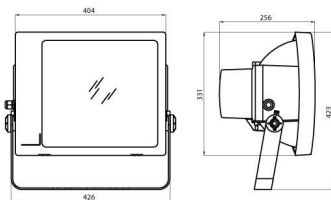


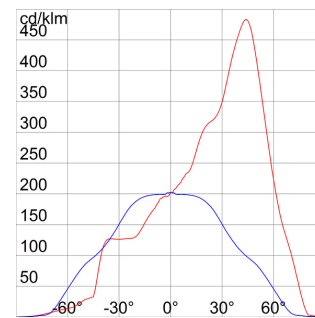
Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier zingué à chaud et peint de la même couleur que le corps. Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation. Logement optique et logement câblage séparés. Logement optique à ouverture frontale réglée par des crochets manuels à 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 ²	Distance minimum de l'objet éclairé	3 m
Poids (kg)	9	Couleur	Gris graphite
Lampe	ST	Puissance lampe	600 W
Courant lampe	6.2 A	Culot de lampe	E40
Classe d'efficacité lampes compatibles	A+ ÷ A++	Optique	Asymétrique diffuse - ULOR: 0%
Electrocod	244B		

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP66

IK
IK10



0.15 m²

3 m



NORMES ET HOMOLOGATIONS

