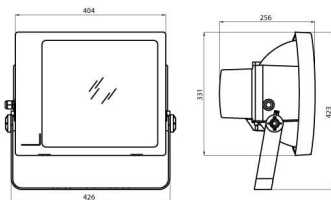


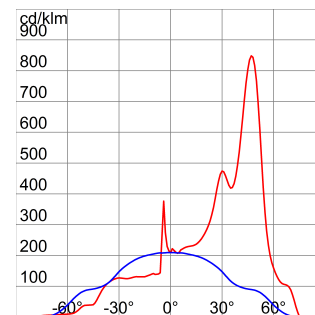
Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier zingué à chaud et peint de la même couleur que le corps. Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation. Logement optique et logement câblage séparés. Logement optique à ouverture frontale réglée par des crochets manuels à 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 câblée et rephasée.

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	1 m
Poids (kg)	12.2	Couleur	Gris graphite
Tension	230 V - 50 Hz	Puissance lampe	400 W
Courant lampe	4.2 A	Culot de lampe	E40
Lampe fournie	ST	Lampe incluse	Oui
Classe d'efficacité lampe fournie	A++	Classe d'efficacité lampes compatibles	A+ ÷ A++
Optique	Asymétrique étroit - ULOR: 0%	Electrocod	244B

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP  
IP66

IK  
IK10



0.15 m<sup>2</sup>

1 m



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

