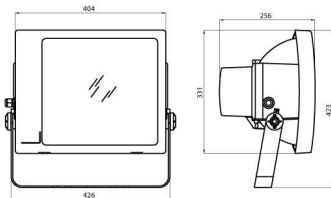




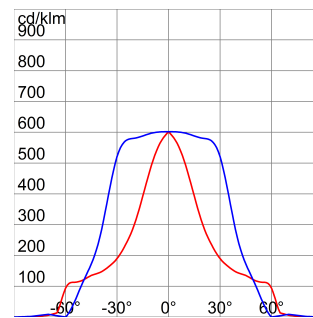
Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier zingué à chaud et peint de la même couleur que le corps. Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation. Logement optique et logement câblage séparés. Logement optique à ouverture frontale réglée par des crochets manuels à 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 ²	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
Poids (kg)	10.7	Couleur	Gris graphite
Tension	230 V - 50 Hz	Puissance lampe	400 W
Courant lampe	3.4 A	Culot de lampe	E40
Lampe fournie	MT*	Lampe incluse	Oui
Classe d'efficacité lampe fournie	A+	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 m²

1 m



NORMES ET HOMOLOGATIONS

