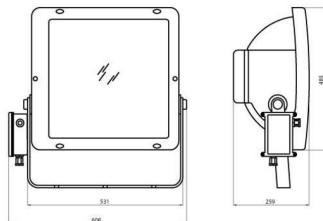




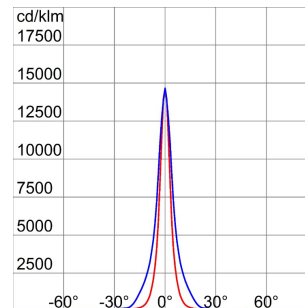
Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier à zingage électrolytique et peint de la même couleur que le corps. Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation. Logement optique et logement câblage séparés. Logement optique à ouverture frontale par le biais de vis, Verre plat de 5 mm d'épaisseur trempé. Joint silicone anti-vieillessement. Entrée d'alimentation par PG13,5 pour câbles de diamètre 6,5 ÷ 13 mm. Entrée pour relais de sécurité par PG11 pour câbles de diamètre 7 ÷ 10 mm. Parabole en aluminium plaqué 99,98 % poli et à oxydation anodique. Plaque porte-composants en acier zingué. Bornier tripolaire. Version câblée et rephasée par le biais d'un groupe d'alimentation correspondant.

Application	Externe	Indice de protection	IP66
Résistance aux chocs	IK09	Classe isolement	I
Surface maximale exposée au vent	0,25 m <sup>2</sup>	Surface latérale exposée au vent	0,083 m <sup>2</sup>
Distance minimum de l'objet éclairé	3 m	Poids (kg)	16
Couleur	Gris graphite	Lampe	MN
Puissance lampe	1000 W	Courant lampe	9,6 A
Culot de lampe	K12s/Câble	Optique	Circulaire - ULOR: 0%
Faisceau	Intensif - 8°	Certification DIN 18032-3	Conforme
Electrocod	2433		

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP  
IP66

IK  
IK09



0,25 m<sup>2</sup>



3 m



9 Cd



DIN 18032-3

### NORMES ET HOMOLOGATIONS



Les caractéristiques, dimensions, dessins et images sont communiqués à titre purement informatif et peuvent faire l'objet de modification sans aucun préavis - Dernière mise à jour 21/02/2020