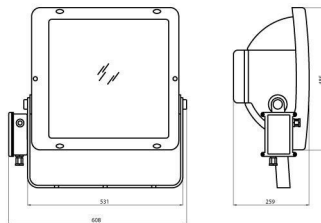




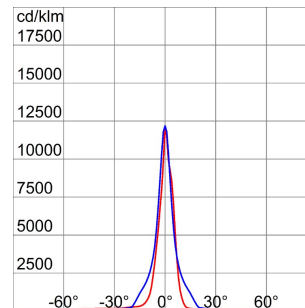
Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier à zingage électrolytique et peint de la même couleur que le corps. Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation. Logement optique et logement câblage séparés. Logement optique à ouverture frontale par le biais de vis, Verre plat de 5 mm d'épaisseur trempé. Joint silicone anti-âge. 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 ² | Surface latérale exposée au vent | 0.083 m ² |
| Distance minimum de l'objet éclairé | 3 m | Poids (kg) | 16 |
| Couleur | Gris graphite | Lampe | MN |
| Puissance lampe | 2000 W | Courant lampe | 11.3 A |
| Culot de lampe | K12s/Câble | Optique | Circulaire - ULOR: 0% |
| Faisceau | Médium - 10° | Certification DIN 18032-3 | Conforme |
| Electrocod | 2433 | | |

DIMENSIONS



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



SYMBOLE TECHNIQUE



IP
IP66

IK
IK09



0.25 m²



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 13/08/2019