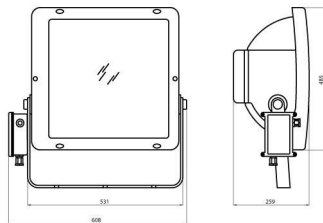




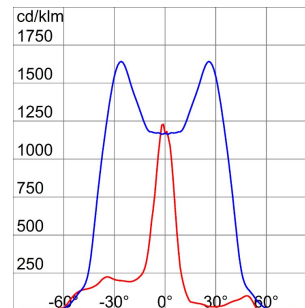
Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier à zingage électrolytique et peint de la même couleur que le corps. Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation. Logement optique et logement câblage séparés. Logement optique à ouverture frontale par le biais de vis, changement d'ampoule par la partie arrière à l'aide d'un volet et de vis. Verre plat de 5 mm d'épaisseur trempé. Joint silicone anti-vieillesse. 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 99,85 % 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)	16.4
Couleur	Gris graphite	Lampe	MN
Puissance lampe	2000 W	Courant lampe	10.3 A
Culot de lampe	X528/CÂBLE	Optique	Symétrique concentrique - ULOR: 0%
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



Tested acc. to
DIN 18032-3

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 08/08/2019