



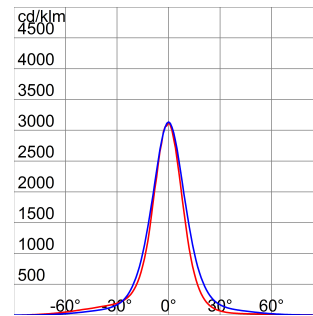
Projecteur en aluminium coulé sous pression avec étrier à zingage électrolytique et peint de la même couleur que le corps. Doté d'une échelle goniométrique graduée pour faciliter l'orientation. Logement optique et logement câblage séparés. Logement optique à ouverture frontale par le biais de vis, changement 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-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, préparée pour un rallumage immédiat à chaud avec pic de tension d'amorçage 35 kV.

Application	Externe	Versions	Rallumage à chaud
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)	16.5	Couleur	Gris graphite
Lampe	MN	Puissance lampe	2000 W
Courant lampe	11.3 A	Culot de lampe	K12s/Câble
Optique	Circulaire - ULOR: 0%	Faisceau	Diffuse - 20°
Certification DIN 18032-3	Conforme	Electrocod	2433

### DIMENSIONS



### DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE



### SYMBOLE TECHNIQUE



IP  
IP66

IK  
IK09



0.25 m<sup>2</sup>

3 m



### NORMES ET HOMOLOGATIONS

