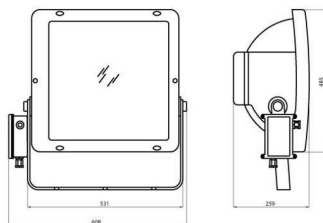




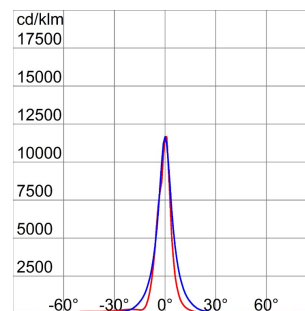
Proiector din aluminiu turnat cu consolă galvanizată electrolitic și vopsit în aceeași culoare cu carcasa
 Prevăzut cu scară gradată pentru facilitarea orientării Compartiment optic și electric separat Deschidere
 frontală cu șuruburi Sticlă câlită plată, grosime 5 mm Garnitură din silicon anti-îmbătrânire Intrare de
 alimentare prin PG 13,5 pentru cabluri Ø 6,5 ÷ 13 mm Intrare cu releu de siguranță prin PG 11 pentru cabluri
 cu diametrul 7 ÷ 10 mm Componente optice din aluminiu 99,98% lustruit și anodizat Placă de componente
 electrice din oțel galvanizat Bloc terminal tripolar Versiune cablată cu corecție de factor de putere, pentru
 utilizare cu sursa de alimentare respectivă

Aplicație	Exterior	Clasă de protecție IP	IP66
Cod IK	IK09	Clasă izolație	I
Suprafață maximă expusă la vânt	0.25 m ²	Suprafață laterală expusă la vânt	0.083 m ²
Distanță minimă de la obiectul iluminat	3 m	Greutate (Kg)	16
Culoare	Gri grafit	Lampa tip	MN
Putere lampă	1000 W	Curent lampă	9.6 A
Prindere/ Suport Lampă	K12s/Cablu	Optică	Circular - ULOR: 0%
Bandă	Medie - 10°	Certificare DIN 18032-3	Conform
Electrocod	2433		

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK09



0.25 m²

3 m



STANDARDS/APPROVALS



Data, measures, designs and pictures are shown only as informativ purposes,
 and could be changed without previous notice - Last update 16/11/2019