

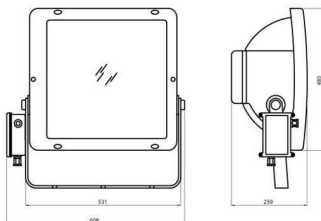
On request



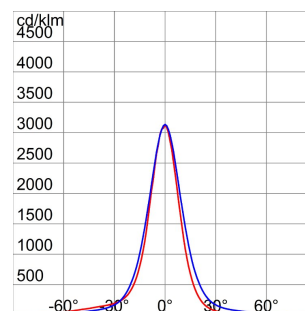
Proiector din aluminiu turnat cu consolă galvanizată electrolitic și vopsit în aceeași culoare cu carcasa. Prevăzut cu scară gradată pentru facilitarea orientării. Compartiment optic și electric separat. Deschidere frontală cu șuruburi, înlocuirea lămpii se face prin ușa posterioară cu șuruburi. Sticlă călită 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 Ø 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 unitatea de alimentare relativă, cu pregătire pentru Hot Restrike cu vârful tensiunii de declanșare de 35 kV.

Aplicație	Exterior	Versiune	Reaprinde rapidă
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)	16.5	Culoare	Gri grafit
Lampa tip	MN	Putere lampă	2000 W
Curent lampă	11.3 A	Prindere/ Suport Lampă	K12s/Cablu
Optică	Circular - ULOR: 0%	Bandă	Dispersat - 20°
Certificare DIN 18032-3	Conform	Electrocod	2433

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP
IP66

IK
IK09



STANDARDS/APPROVALS

