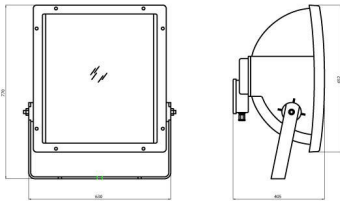


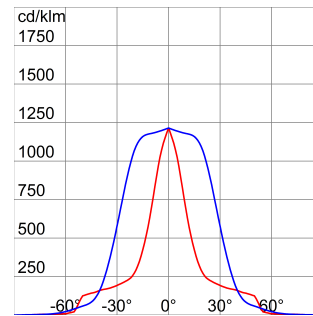
Proiector din aluminiu turnat cu consolă galvanizată electrolic și vopsit în aceeași culoare cu carcasa. Prevăzut cu scară gradată pentru facilitarea orientării. Compartiment optic și electric separat. Deschidere frontală cu șuruburi, înlocuirea lămpii se face prin ușa posterioară cu șuruburi. Sticlă 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 99,85 % 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.

Cerere	Extern	Grad IP	IP66
Rezistență mecanică	IK09	Clasa de izolație	I
Suprafața maximă expusă vântului	0.392 m <sup>2</sup>	Suprafața laterală expusă vântului	0.141 m <sup>2</sup>
Distanța minimă față de obiectul iluminat	3 m	Greutate (kg)	23.5
Culoare	Gri grafit	Lampă	MT
Puterea lămpii	2000 W	Curent lămpă	10.3 A
Suport lămpă	E40	Optică	Difuzat simetric - ULOR: 0%
Electrocod	2433		

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK09



0.392 m<sup>2</sup>



3 m



### STANDARDS/APPROVALS

