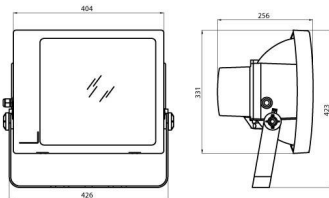


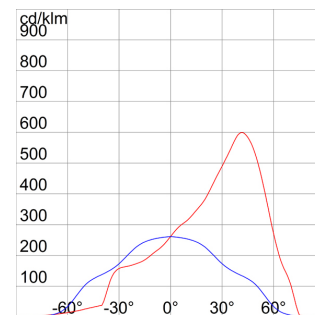
Proiector din aluminiu turnat cu consolă galvanizată și vopsit în aceeași culoare cu carcasa. Prevăzut cu scară gradată pentru facilitarea orientării. Compartiment optic și electric separat. Deschidere frontală prin cârlige manuale. Sticlă călită plată, grosime 5 mm. Garnitură din silicon anti-îmbătrânire. Intrare de alimentare prin opritor de cablu pentru cabluri $\varnothing 7 \div 10,5$ mm. Componente optice din aluminiu 99,85 % lustruit și anodizat. Placă de componente electrice din oțel galvanizat. Bloc terminal tripolar. Versiune cablată cu corecția factorului de putere.

| Cerere | Extern | Grad IP | IP66 |
|---------------------------------------|------------------------------|---|------------|
| Rezistență mecanică | IK10 | Clasa de izolație | I |
| Suprafața maximă expusă vântului | 0.15 m ² | Distanța minimă față de obiectul iluminat | 1 m |
| Greutate (kg) | 10.8 | Culoare | Gri grafit |
| Tensiune | 230 V - 50/60 Hz | Puterea lămpii | 250 W |
| Curent lămpă | 3 A | Suport lămpă | E40 |
| Lămpă furnizată | ST | Lămpă inclusă | Da |
| Clasa de eficiență a lămpii furnizate | A+ | Clasa de eficiență a lămpilor compatibile | A++ / A++ |
| Optică | Difuzat asimetric - ULOR: 0% | Electrocod | 244B |

DIMENSIONAL



PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK10



0.15 m²



1 m



STANDARDS/APPROVALS

