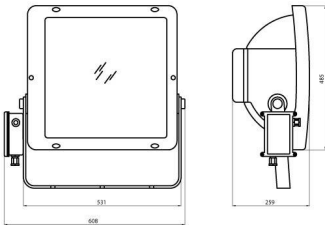




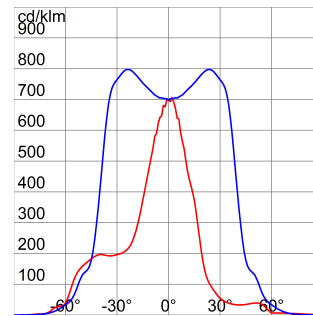
Proiector DIN aluminiu turnat sub presiune cu suport galvanizat electrolitic și vopsit în aceeași culoare cu corpul Echipat cu scară gradată pentru a facilita orientarea Compartiment optic și electric separat Deschidere frontală prin șuruburi, lampă care se schimbă de la ușa DIN spate cu șuruburi Sticlă plată câlită 5 mm grosime Garnitură siliconică anti-îmbătrânire Intrare de alimentare prin PG13.5 pentru cabluri Ø 6,5 ÷ 13 mm Intrare releu de siguranță prin PG 11 pentru cabluri cu diametrul 7 ÷ 10 mm Optic în 99,85% lustruit și aluminiu anodizat Placă electrică componentă DIN oțel galvanizat Bloc de borne tripolar Versiune cablată cu corecția factorului de putere care trebuie utilizată cu unitatea de alimentare corespunzătoare

|   |                     |                                    |                             |
|---|---------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Cerere                                    | Extern              | Grad IP                            | IP66                        |
| Rezistență mecanică                       | IK09                | Clasa de izolație                  | I                           |
| Suprafața maximă expusă vântului          | 0.25 m <sup>2</sup> | Suprafața laterală expusă vântului | 0.083 m <sup>2</sup>        |
| Distanța minimă față de obiectul iluminat | 3 m                 | Greutate (kg)                      | 16.4                        |
| Culoare                                   | Gri grafit          | Lampă                              | MN                          |
| Puterea lămpii                            | 1000 W              | Curent lămpă                       | 9.5 A                       |
| Support lămpă                             | X528/CABLU          | Optică                             | Difuzat simetric - ULOR: 0% |
| Certificare DIN 18032-3                   | conform             | Electrocod                         | 2433                        |

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP

IP66

IK

IK09



0.25 m<sup>2</sup>



3 m



### STANDARDS/APPROVALS

