

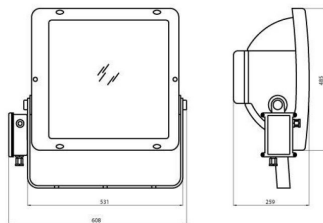
### Seria COLOSSEUM



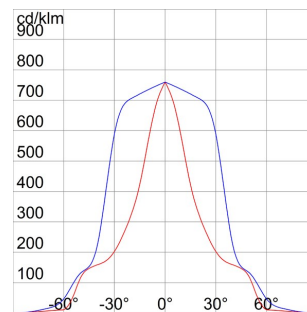
Reflektor szerokostrumieniowy wykonany z odlewane go ci?nieniowo aluminium z ocynkowanym elektrolitycznie uchwytem, malowanym w kolorze oprawy. Posiada stopniow? regulacj? u?atwiaj?c? nakierowywanie strumienia ?wiat?a. Oddzielne przedzia?y optyczny i elektryczny. Front montowany na ?rubach przelotowych w oprawie, wymiana ?arówki przez tylne drzwiczki przykr?cane ?rubami. P?askie szk?o hartowane o grubo?ci 5 mm. Uszczelka silikonowa przeciwarzeniowa Wej?cie zasilania przez d?awik PG13,5 na kabel o  $\varnothing 6,5 \div 13$  mm. Wej?cie przek?nika bezpiecze?stwa przez d?awik PG 11 na kabel o ?rednicy  $7 \div 10$  mm. Optyka w 99,85% wykonana jest z polerowanego i anodowanego aluminium. Ramka elementów elektrycznych wykonana ze stali galwanizowanej Trójbiegunowy blok zaciskowy Wersja okablowana z korekcj? wspó?czynnika mocy do u?ytku z odpowiednim uk?adem zasilaj?cym

|  |                     |  |   |
|--|---------------------|--|---|
| Zastosowanie   | Zewn?trzny          | Ochrona IP   | IP66  |
| Odporno?? na wstrz?sy                                  | IK09                | Klasa Izolacji                                     | I   |
| Maksymalna powierzchnia wystawiona na dzia?anie wiatru | 0.25 m <sup>2</sup> | Powierzchnia boczna wystawiona na dzia?anie wiatru | 0.083 m <sup>2</sup>                        |
| Minimalna odlego?? od o?wietlonego obiektu             | 3 m                 | Masa (kg)  | 16  |
| Kolor  | Szary grafitowy     | ?ród?o ?wiat?a                                     | MT/ST                                       |
| Moc  | 1000 W              | Oprawa roboczy                                     | 9.5-10.3 A                                  |
| Trzonek lampy  | E40                 | Optyka   | Symetryczna, rozpraszaj?ca - ULOR: 0%<br>0% |
| ?wiadectwo wg DIN 18032-3                              | Zgodny z            | Electrocod   | 2433  |

### DIMENSIONAL



### PHOTOMETRIC DISTRIBUTION



### TECHNICAL SYMBOLOGY



IP  
IP66



IK  
IK09



0.25 m<sup>2</sup>



3 m



### STANDARDS/APPROVALS

