


- [illegible]

- | | |
|---|---|
|  | <p>OPRAWY ZEWNĘTRZNE</p> <p>Projektor na żołą LED. Korpus: odlew aluminium, malowany proszkiem. Kształt: klasyczny, bezpieczne szkło hartowane. Uszczelnienie: aluminium połączone z okładziną. Klasa szczelności: IP65. Klasa szczelności: IP65. IP67. Moc: 1930W. Strumień świetlny: 24500lm, skuteczność: 140lm/W. Temperatura barwna: 4000K. Trwałość: średnia: 50 000 godzin. Ciężar: 8,8 kg.</p> |
|---|---|

SO GMAI:




Diagram of a T-shaped cross-section. The vertical stem has a height of 4 and a width of 3. The horizontal flange has a thickness of 1 and a total width of 6. The material properties are given as $E = 200$ GPa and $\alpha = 12 \times 10^{-6}$ /°C.

KERBACK POUNCY:

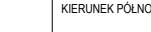


Diagram of a circular cross-section with a central hole. The outer radius is 10 and the inner radius is 5. A vertical line is drawn through the center of the hole.

[illegible]

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUżyć WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYNNANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I
AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A DO XXV" ul. Tyborska 38, 60-325 Poznań