

Spots

3 maximumscore 4

- $r^2 = x^2 + d^2$ (en dus $\frac{1}{r^2} = \frac{1}{x^2 + d^2}$) 1
- $\cos \alpha = \frac{x}{r}$ 1
- $\frac{x}{r} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + d^2}}$ 1
- $E = \frac{I_{\text{spot}}}{4\pi} \cdot \frac{1}{x^2 + d^2} \cdot \frac{x}{\sqrt{x^2 + d^2}} = \frac{I_{\text{spot}}}{4\pi} \cdot \frac{x}{(x^2 + d^2)^{\frac{3}{2}}}$ 1

4 maximumscore 7

- $\frac{dE}{dx} = \frac{I_{\text{spot}}}{4\pi} \cdot \frac{1 \cdot (x^2 + 100)^{\frac{3}{2}} - x \cdot \frac{3}{2} \cdot (x^2 + 100)^{\frac{1}{2}} \cdot 2x}{\left((x^2 + 100)^{\frac{3}{2}} \right)^2}$ 2
- $\frac{dE}{dx} = 0$ geeft $(x^2 + 100)^{\frac{3}{2}} - 3x^2(x^2 + 100)^{\frac{1}{2}} = 0$ 1
- $(x^2 + 100)^{\frac{1}{2}}(x^2 + 100 - 3x^2) = 0$ 1
- $x^2 + 100 - 3x^2 = 0$ (omdat $(x^2 + 100)^{\frac{1}{2}} \neq 0$) 1
- $x^2 = 50$ dus (omdat $x > 0$) $x = \sqrt{50}$ 1
- Het antwoord: 7,1 (mm) 1

5 maximumscore 6

- De horizontale afstand (in mm) van de rechterspot tot P is $40 - d$ 1
- De totale verlichtingssterkte in P is
$$\frac{500}{4\pi} \cdot \frac{25}{(25^2 + d^2)^{\frac{3}{2}}} + \frac{500}{4\pi} \cdot \frac{25}{(25^2 + (40 - d)^2)^{\frac{3}{2}}}$$
 2
- Beschrijven hoe het maximum 0,074 (of nauwkeuriger) gevonden kan worden 1
- Beschrijven hoe het minimum 0,061 (of nauwkeuriger) gevonden kan worden 1
- Het minimum is 82% (of nauwkeuriger) (of: 80% van het maximum is 0,059), dus het deel van het werkkoppervlak tussen de spots wordt voldoende gelijkmatig belicht 1

Opmerkingen

- De factor $\frac{500}{4\pi}$ mag, mits toegelicht, in de berekening buiten beschouwing worden gelaten.
- Als wordt aangenomen dat $E_{\text{totaal}} = 2E$, voor deze vraag geen scorepunten toekennen.