

| OZNACZENIE NA PROJEKCIE | D2 |
|---|--|
| INDEX | |
| NAZAWA OPRAWY | |
| OPIS PARAMETRU | DANE TECHNICZNE |
| P - oprawy [W] | ≤39 |
| prąd zasilania źródła [mA] | ≤250 |
| strumień oprawy [lm] | ≥4906 |
| skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | ≥126 |
| η oprawy [%] | ≥76% |
| typ źródła | LED |
| CRI | >80 |
| temperatura barwowa [K] | 4000 |
| trwałość LED [h] | ≥100000 (1) / 147000 (2) (L80/B10 (1) / L70/B50 (2)) |
| IP | ≥IP65 |
| IK | ≥IK10 |
| zakres temperatury pracy oprawy [°C] | -25 ÷ 30 |
| współczynnik utrzymania temperatury barwowej | ≤3 |
| układ optyczny / przesłona | PC (poliwęglan opalizowany) |
| grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471 | RG0 |
| materiał obudowy | poliwęglan |
| kolor oprawy | szary |
| wymiar oprawy [mm] | 1200 x 100 x 68 |
| sposób montażu | nastropowy i na zwieszakach |
| certyfikaty / atesty | CE ,PZH |
| CECHY SZCZEGÓLNE OPRAWY | - |