



Oprawa przemysłowa IVY OS (bluszcz) wykonana jest z odlewanego ciśnieniowo aluminium lakierowanego. Oprawa przystosowana do pracy w temperaturze od -40°C do nawet $+50^{\circ}\text{C}$. IVY OS jest produktem świetnie sprawdzającym się na halach produkcyjnych czy w magazynach. Oprawa ta to świetny wybór dla klientów, którzy cenią sobie funkcjonalność oraz oryginalny wygląd.

Parametry:

| Nazwa | Strumień oprawy [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar D x H [mm] |
|------------------|----------------------|----------------|-----------|-------------------|
| IVY OS 100W D286 | 16033 | 100 | 4000 | Ø286 x 163 |
| IVY OS 150W D286 | 22972 | 150 | 4000 | Ø286 x 163 |
| IVY OS 200W D340 | 32075 | 200 | 4000 | Ø340 x 173 |

Dane świetlne i elektryczne:

| | |
|--|--|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220-240 V, 50-60 Hz |
| Żywotność [h] | 100000 |
| Lx/By | L80/B50 |
| CRI | >80 |
| SDCM | |
| Temperatura otoczenia [$^{\circ}\text{C}$] | $-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ |
| Dostępne zasilacze | Zasilacz DALI Zasilacz LED * |

Dane mechaniczne:

| | |
|--------------|---------------|
| Materiał | aluminium |
| Kolor | czarny |
| Prześłona | soczewki 90st |

Tolerancja strumienia świetlnego $\pm 10\%$. Tolerancja mocy $\pm 10\%$.

Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.

Data ostatniej aktualizacji: 27-11-2023