



Oprawa przemysłowa IVY OS (bluszcz) wykonana jest z odlewanego ciśnieniowo aluminium lakierowanego. Oprawa przystosowana do pracy w temperaturze od  $-40^{\circ}\text{C}$  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 D281	16033	100	4000	$\varnothing 281 \times 154$
IVY OS 150W D332	22972 / 24252	150	4000	$\varnothing 332 \times 159$
IVY OS 200W D382	32075 / 31455	200	4000	$\varnothing 382 \times 162$

## Dane świetlne i elektryczne:

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

## Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium
<b>Kolor</b>	<b>czarny</b>
Prześłona	soczewki 90st soczewki 60st

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 18-12-2024