



## Opis

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.

## Podstawowe informacje

Rodzina:	<b>IVY OS</b>
Produkt:	<b>IVY OS Z 90ST IP65 BL 840 160 D286</b>
Indeks:	<b>BLS0000007436</b>
Piktogramy:	

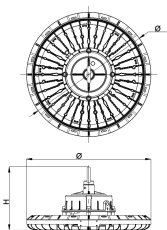


## Parametry świetlne i elektryczne

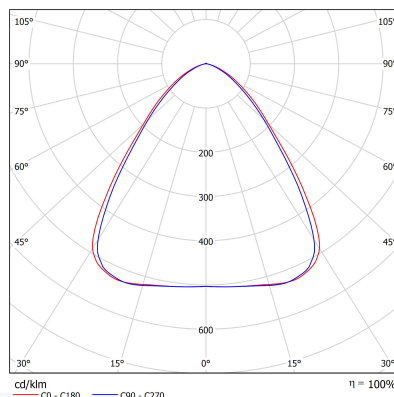
Typ źródła	LED
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>16033</b>
Moc oprawy [W]	100
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>160</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;80</b>
Kąt rozsyłu światła [°]	90
<b>Klasa ochrony</b>	<b>I</b>
Stopień szczelności	IP65
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	100000
<b>Lx/By</b>	<b>L80/B50</b>
Temperatura otoczenia [°C]	$-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
<b>Zasilacz elektroniczny</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Parametry mechaniczne:

Montaż	zwieszany
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	czarny
<b>Przełona</b>	<b>soczewki 90st</b>
Odporność mechaniczna	IK10
<b>Waga [kg]</b>	<b>3.8</b>
Wymiary [mm]	$\varnothing 286 \times 163$



## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%..

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

Data ostatniej aktualizacji: 27-11-2023