



Opis

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.

Podstawowe informacje

Rodzina: **IVY OS**
 Produkt: **IVY OS Z 90ST IP65 BL 840 240 D286**
 Indeks: **BLS0000004776**
 Piktogramy:

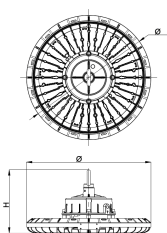


Parametry świetlne i elektryczne

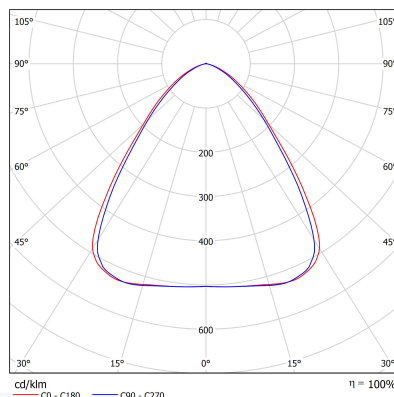
Typ źródła	LED
Strumień oprawy [lm]	22972
Moc oprawy [W]	150
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	153
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
Kąt rozsyłu światła [°]	90
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B50
Temperatura otoczenia [°C]	$-40^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	zwieszany
Materiał	aluminium
Kolor	czarny
Przełona	soczewki 90st
Odporność mechaniczna	IK10
Waga [kg]	3.8
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