



Oprawa przemysłowa IVY OD (bluszcz) idealnie sprawdza się w budynkach przemysłowych. Posiada dwa warianty montażu: zwieszany i ewentualnie nastropowy za pomocą specjalnie przygotowanych dla niej uchwytów. Oprawa IVY OD wykonana jest z anodowanego aluminium. Źródła światła LED chronione są specjalnie hartowaną szybą. Konstrukcja oprawy IVY OD sprawia, że może ona pracować w warunkach gdzie temperatura spada do $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ lub sięga do $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ oraz przystosowana jest do pracy zewnętrznej. Możliwy dodatkowy regulowany uchwyt montażowy. Oprawa IVY posiada wysoki stopień odporności na uszkodzenia mechaniczne (IK10) oraz wysoki stopień szczelności (IP66). IVY rekomendowana jest do budynków o charakterze przemysłowym takich jak: hale produkcyjne, magazyny, ale również hale sportowe czy strefy handlowe oraz zewnętrzne oświetlenie budynków.

Parametry:

Nazwa	Strumień oprawy [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
IVY OD 30W 308	5250 / 4987 / 4830 / 4588	30	4000	308 x 102 x 64
IVY OD 60W 608	10800 / 10260 / 9936 / 9439	60	4000	608 x 102 x 64
IVY OD 90W 908	16200 / 15390 / 14904 / 14158	90	4000	908 x 102 x 64
IVY OD 120W 1208	21600 / 20520 / 19872 / 18878	120	4000	1208 x 102 x 64
IVY OD 150W 1508	27000 / 25650 / 24840 / 23598	150	4000	1508 x 102 x 64

Dane świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność [h]	80000
Lx/By	L80/B50
CRI	>70 / >80
SDCM	3
Temperatura otoczenia [$^{\circ}\text{C}$]	$-35 \div +50$
Dostępne zasilacze	Zasilacz LED

Dane mechaniczne:

Materiał	aluminium anodowane aluminium antracyt czarny biały aluminium stal nierdzewna / stainless steel szary *
Kolor	
Przesłona	soczewki 30st soczewki 30st x 90st soczewki 60st soczewki 90st SM szyba mleczna ST szyba transparentna

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025