



Oprawa przemysłowa IVY DOUBLE 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 DOUBLE OD wykonana jest z anodowanego aluminium. Źródła światła LED chronione są specjalnie hartowaną szybą. Konstrukcja oprawy IVY DOUBLE OD sprawia, że może ona pracować w warunkach gdzie temperatura spada do -35°C lub sięga do $+50^{\circ}\text{C}$ 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 DOUBLE OD 60W 308	10500 / 9975 / 9660 / 9177	60	4000	308 x 223 x 64
IVY DOUBLE OD 120W 608	21600 / 20520 / 19872 / 18878	120	4000	608 x 223 x 64
IVY DOUBLE OD 180W 908	32400 / 30780 / 29808 / 28317	180	4000	908 x 223 x 64
IVY DOUBLE OD 240W 1208	43200 / 41040 / 39744 / 37756	240	4000	1208 x 223 x 64
IVY DOUBLE OD 300W 1508	54000 / 51300 / 49680 / 47196	300	4000	1508 x 223 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
Kolor	anodowane aluminium
Przesłona	soczewki 30st soczewki 30st x 90st soczewki 60st soczewki 90st SM szyba mleczna ST szyba transparentna

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

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

Data ostatniej aktualizacji: 03-02-2025