



Opis

Oprawa przemysłowa IVY OD (bluszc) 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.

Podstawowe informacje

Rodzina:	IVY OD
Produkt:	IVY OD K OPT30 IP66 840 153 908
Indeks:	BLS0000002248
Piktogramy:	



Parametry świetlne i elektryczne

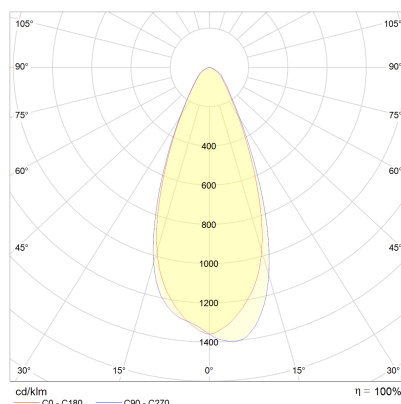
Typ źródła	LED
Strumień oprawy [lm]	15390
Moc oprawy [W]	90
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	171
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP66
Zasilanie	220-240 V, 50-60 Hz
Żywotność LED [h]	80000
Lx/By	L80/B50
Temperatura otoczenia [$^{\circ}\text{C}$]	$-35 \div +50$
Zasilacz elektroniczny	Zasilacz LED

Parametry mechaniczne:

Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	szary
Przełona	soczewki 30st
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	908 x 102 x 64



Fotometria



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