



## Opis

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  $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$  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:	<b>IVY DOUBLE OD</b>
Produkt:	<b>IVY DOUBLE OD K OPT 30x90 IP66 740 216 608</b>
Indeks:	<b>BLS0000002176</b>
Piktogramy:	

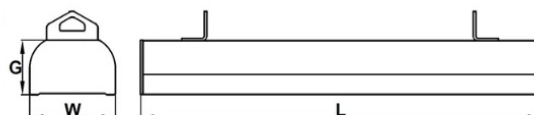


## Parametry świetlne i elektryczne

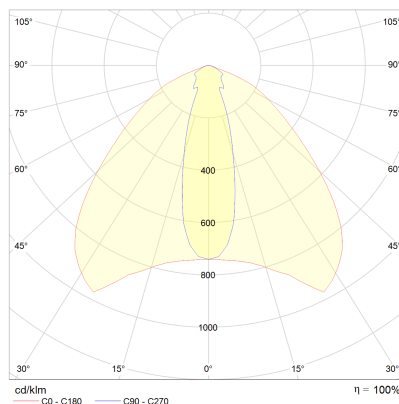
Typ źródła	LED
<b>Strumień oprawy [lm]</b>	<b>21600</b>
Moc oprawy [W]	120
<b>Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]</b>	<b>180</b>
Temperatura barwowa [K]	4000
<b>CRI</b>	<b>&gt;70</b>
SDCM (źródła LED)	3
<b>Klasa ochrony</b>	<b>I</b>
Stopień szczelności	IP66
<b>Zasilanie</b>	<b>220-240 V, 50-60 Hz</b>
Żywotność LED [h]	80000
<b>Lx/By</b>	<b>L80/B50</b>
Temperatura otoczenia [ $^{\circ}\text{C}$ ]	$-35 \div +50$
<b>Zasilacz elektroniczny</b>	<b>Zasilacz LED</b>

## Parametry mechaniczne:

Montaż	naścienny
<b>Materiał</b>	<b>aluminium</b>
Kolor	anodowane aluminium
<b>Przełona</b>	<b>soczewki 30st x 90st</b>
Odporność mechaniczna	IK10
<b>Wymiary [mm]</b>	<b>608 x 223 x 64</b>



## 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