



## LIGHTPOD V2

Projektory



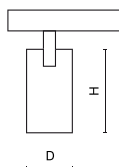
Lightpod V2 to naturalna ewolucja naszej poprzedniej oprawy Lightpod. Jest to wszechstronny i konkurencyjny projektor do standardowych rozwiązań. Produkt oferuje imponujące parametry, takie jak wydłużona żywotność do 60 000 godzin, będąc jednocześnie idealnym rozwiązaniem przy ograniczonym budżecie inwestycyjnym.



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
LIGHTPOD V2 3000	3123,2 / 3187,3 / 3391,1	23	2700 / 3000 / 4000	Ø75 x 160
LIGHTPOD V2 4300	4457,8 / 4637,5 / 4872	34,1	2700 / 3000 / 4000	Ø90 x 160
LIGHTPOD V2 1800	1678,8 / 1682,3 / 1798,9	13,1	2700 / 3000 / 4000	Ø62 x 150

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>90
SDCM (źródła LED)	6
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	do szyny trójfazowej
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9016 (biały) *
Przesłona	soczewka PMMA

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).  
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 24-04-2026