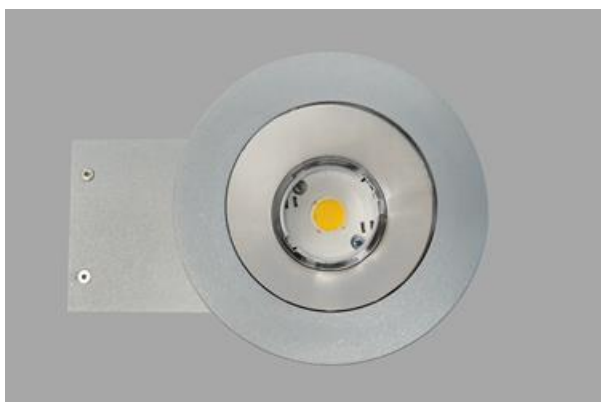




## BERYL PROOF WALL LED

Oprawy zewnętrzne



Oprawa oświetleniowa przystosowana do montażu ściennego. Jako źródło światła zastosowano LEDy o wysokiej skuteczności świetlnej. Korpus oprawy wykonany z anodowanego profilu aluminiowego. Stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych, pyłu i wilgoci – IP65. Oprawa przeznaczona do oświetlenia dekoracyjnego lub akcentującego elewacji budynków.



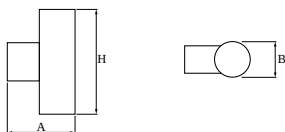
Galeria Vivo!, Piła



## Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
BERYL PROOF WALL LED UP&DOWN 2X1000	2300 / 2362	12,2	3000 / 4000	210 x 120 x 370
BERYL PROOF WALL LED UP&DOWN 2X2000	4400 / 4536	25,2	3000 / 4000	210 x 120 x 370
BERYL PROOF WALL LED UP OR DOWN 1000	1307 / 1344	8,9	3000 / 4000	210 x 120 x 370
BERYL PROOF WALL LED UP OR DOWN 2000	2200 / 2268	12,5	3000 / 4000	210 x 120 x 370

## Rysunki techniczne:



## Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) / 88000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)
Lx/By	L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3)
CRI	85
SDCM (źródła LED)	2
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG1
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy cos $\varphi$	>0,95

\* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

## Cechy mechaniczne:

Montaż	naścienny
Materiał	aluminium
Kolor	RAL 9005 (czarny) RAL 9006 (szary, metaliczna, drobna struktura) RAL 7016 (antracyt, metaliczna, drobna struktura) *
Przesłona	poliwęglan transparentny

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: 17-04-2026