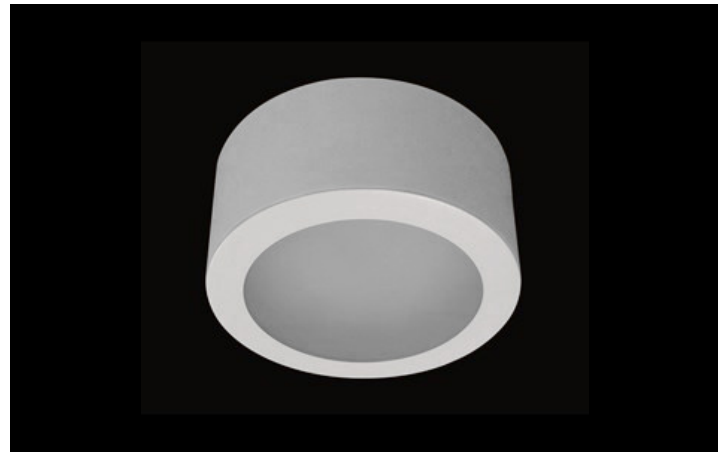




BERYL LED NO

Oprawy nastropowe



Oprawa nastropowa typu downlight zbudowana z blachy stalowej malowanej proszkowo. Stopień szczelności IP20. Przesłona oprawy może być wykonana z opalizowanego PMMA. Produkt wyposażony w panel LED o wysokiej wydajności świetlnej. Oprawy Beryl LED N są chętnie stosowane do oświetlenia wnętrz o znaczeniu prestiżowym, takich jak hotele, banki, biura, sklepy, salony samochodowe.



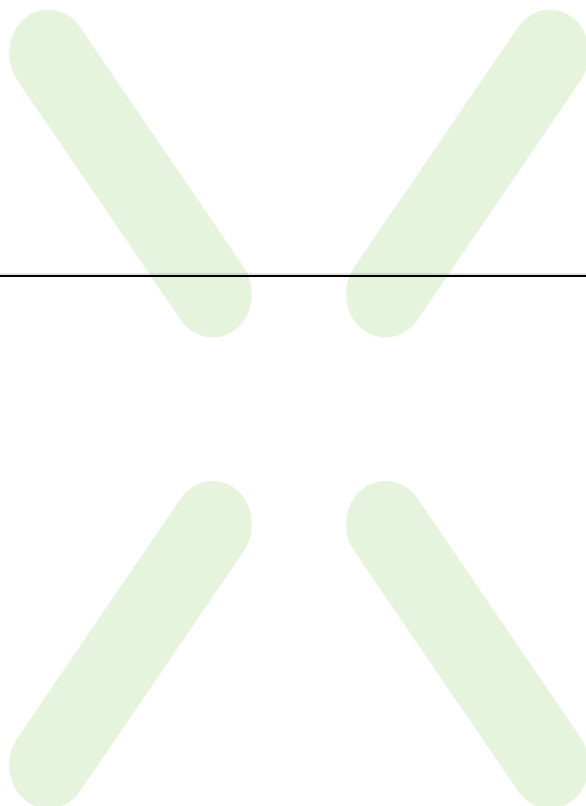
Centrum Kultury, Kozienice



Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar D x H [mm]
BERYL LED NO 1500	1500	10	3000 / 4000	Ø210 x 110
BERYL LED NO 2200	2193 / 2334	16	3000 / 4000	Ø210 x 110
BERYL LED NO 3000	2791 / 2970	21	3000 / 4000	Ø210 x 110

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 30
Dostępne zasilacze	standard (E)
Współczynnik mocy $\cos \varphi$	>0,95

Cechy mechaniczne:

Montaż	nastropowy
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Przesłona	PLX (opalizowane 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: 18-05-2026