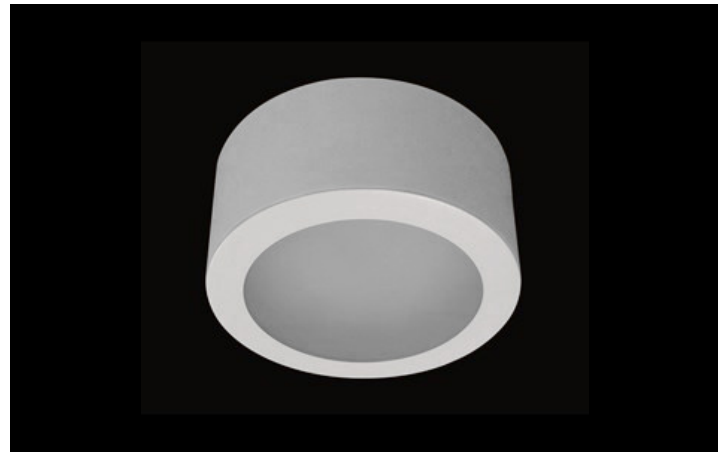




BERYL LED NO

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.



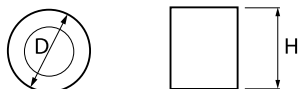
Centrum Kultury, Kozienice



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 φ | >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: 03-04-2026