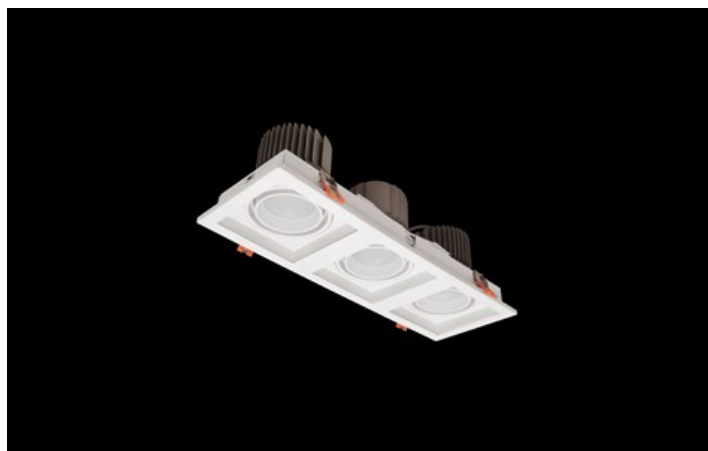




BERYL NEW LED K/L3 UGR<19

Oprawy UGR<19



Korpus oprawy wykonany z odlewu aluminiowego. Technologia ta zdecydowanie zwiększa możliwości zastosowania danej oprawy ze względu na mniejsze obciążenie sufitów, ponieważ nie jest wymagany dodatkowy radiator chłodzący. Oprawa posiada możliwość regulacji optyki w dwóch płaszczyznach (w osi pionowej o 359° oraz w lewo i w prawo po 15°). Oprawy te stosowane są do oświetlenia wnętrz o znaczeniu prestiżowym, takich jak: hotele, banki, biura o podwyższonym standardzie. Dzięki zastosowaniu najnowszych komponentów oraz ledów renomowanych firm możliwe stało się zbudowanie takich opraw oświetleniowych, które przynoszą znaczące oszczędności w zużyciu energii elektrycznej w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań. Uwaga: kolor ramki i obudowy ma nieznaczaco inny odcień niż wewnętrzna osłona odbłyśnika.

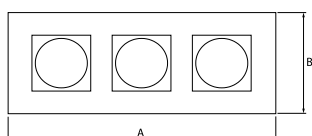




Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|---------------------------|-------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| BERYL NEW LED K-1/L3 1800 | 6174 | 38,4 | 4000 | 353 x 119 x 99 |
| BERYL NEW LED K-2/L3 3600 | 12915 | 76,5 | 4000 | 488 x 164 x 137 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 83000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3)/86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| CRI | 85/80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|--|
| Montaż | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9010 (biały) |
| Przesłona | transparentne PMMA szyba transparentna |



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