



BERYL NEW LED K TUNABLE WHITE

Oprawy Tunable White



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. Oprawa wyposażona w moduły LED dostosowane do regulacji temperatury barwowej światła w zakresie od 2450 K do 7000 K. Uwaga: kolor ramki i obudowy ma nieznaczająco inny odcień niż wewnętrzna osłona odbłyśnika.

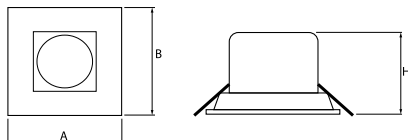




Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar A x B x H [mm] |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|-------------|-----------------------|
| BERYL NEW LED K-2 1800 TUNABLE WHITE | 1942÷1995 (2450÷7000) | 16 | 2450 ÷ 7000 | 160 x 160 x 136 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 95000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| CRI | >85 |
| SDCM (źródła LED) | |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | DIM DALI (EDD) |
| 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 | szyba transparentna Micro-PRM (mikropryzma PMMA) PLX (opalizowane PMMA) |

Informacje dodatkowe:

Możliwość wykonania oprawy w wersji CLO.