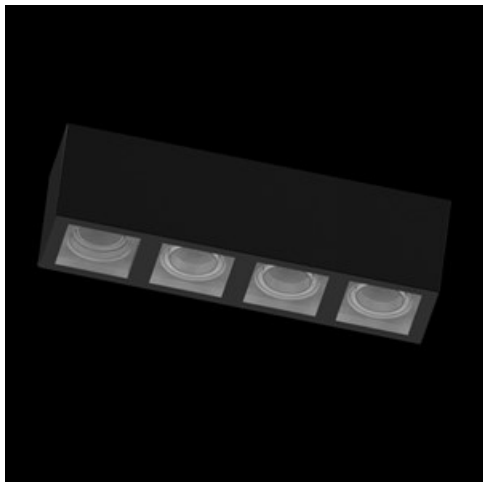


Produkt: BERYL SURFACE NEW LED K-2/L4 3600 MICRO-PRM E 04 830**Indeks:** 19.4039.8211.04

Opis

Oprawa nastropowa typu downlight zbudowana z odlewu aluminiowego. 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 nieznaczająco inny odcień niż wewnętrzna osłona odbłyśnika.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | BERYL SURFACE NEW LED K/L4 |
| Nazwa | BERYL SURFACE NEW LED K-2/L4 3600 MICRO-PRM E 04 830 |
| Indeks | 19.4039.8211.04 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 16716 |
| Moc LED [W] | 90 |
| Strumień oprawy [lm] | 11492 |
| Moc oprawy [W] | 102 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 112,7 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | 85 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 79,4° / 77,4° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 86000 (1) / 100000 (2) / 100000 (3) |
| Lx/By | L90/B10 (1) / L80/B10 (2) / L70/B10 (3) |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 9 (B10), 15 (B16), 16 (C10), 26 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | Micro-PRM (mikropryzma PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 676 x 167 x 195 |

Fotometria

