

Produkt: BERYL SURFACE NEW LED K-1/L3 1800 PLX E 04 830**Indeks:** 19.4038.6111.04

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

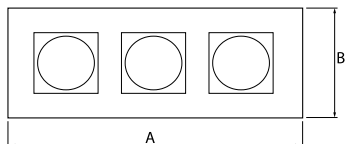
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | BERYL SURFACE NEW LED K/L3 |
| Nazwa | BERYL SURFACE NEW LED K-1/L3 1800 PLX E 04 830 |
| Indeks | 19.4038.6111.04 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 6000 |
| Moc LED [W] | 33,9 |
| Strumień oprawy [lm] | 3553 |
| Moc oprawy [W] | 38,4 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 92,5 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | 85 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 81,4° / 80,6° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP20 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 83000 (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 | 22 (B10), 35 (B16), 37 (C10), 59 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|------------------------|
| Montaż | nastropowy |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | RAL 9005 (czarny) |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Wymiary [mm] | 354 x 130 x 155 |

Fotometria

