

**Produkt:** BERYL NEW LED K-1 1800 PLX E 33 IP20/44 830**Indeks:** 19.4030.3111.33

## Opis

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 nieznacząco inny odcień niż wewnętrzna osłona odbłyśnika.

## Informacje o produkcie

|           |   |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania                        |
| Rodzina   | BERYL NEW LED K                             |
| Nazwa     | BERYL NEW LED K-1 1800 PLX E 33 IP20/44 830 |
| Indeks    | 19.4030.3111.33                             |



## Dane świetlne i elektryczne

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła                         | LED                                      |
| Strumień LED [lm]                  | 2000                                     |
| Moc LED [W]                        | 11,3                                     |
| Strumień oprawy [lm]               | 1184                                     |
| Moc oprawy [W]                     | 12,8                                     |
| 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                      | II                                       |
| Stopień szczelności                | IP20/44                                  |
| 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               | 61 (B10), 98 (B16), 102 (C10), 164 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Montaż                | do wbudowania w podwieszany sufit modułowy i gipsowo-kartonowy |
| Materiał              | aluminium  |
| Kolor                 | RAL 9010 (biały)   |
| Przesłona             | PLX (opalizowane PMMA)   |
| Odporność mechaniczna | IK04   |
| Waga [kg]             | 0,53   |
| Wymiary [mm]          | 115 x 115 x 98   |
| Otwór montażowy [mm]  | 108 x 108  |

## Fotometria

