

Produkt: BERYL NEW LED O-3 3600 PLX E 33 IP20/65 830**Indeks:** 19.4036.9211.33

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. 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.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy do wbudowania |
| Rodzina | BERYL NEW LED O IP20/65 |
| Nazwa | BERYL NEW LED O-3 3600 PLX E 33 IP20/65 830 |
| Indeks | 19.4036.9211.33 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|--|---|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 4179 |
| Moc LED [W] | 22,5 |
| Strumień oprawy [lm] | 2745 |
| Moc oprawy [W] | 25,5 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 107,6 |
| Temperatura barwowa [K] | 3000 |
| CRI | 80 |
| SDCM (źródła LED) | 2 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 94,6° / 94,4° |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0 |
| Klasa ochrony | II |
| Stopień szczelności | IP20/65 |
| 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 | 39 (B10), 62 (B16), 65 (C10), 104 (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] | 1,1 |
| Wymiary [mm] | Ø195 x 110 |
| Otwór montażowy [mm] | Ø165 |

Fotometria

