

**Produkt:** TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 9000 MICRO-PRM SH E IP65 33 930 / 600X600**Indeks:** 19.4431.2331.33

## Opis

LUXIONA Poland jako jedna z nielicznych firm w Europie uzyskała dla swoich opraw wskaźnik CRI>95 (z wysoką wartością składowej R9 i R13, idealnie oddających barwę tkanek i krwi). Oprawa jest rekomendowana do sal operacyjnych gdzie zastosowane oświetlenie powinno idealnie oddawać barwy skóry, krwi, tkanek (wysoka składowa R9 – odpowiedzialna za oddawanie barwy „głęboko czerwonej” i R13 – odpowiedzialna za oddawanie barwy „oranżowa jasna”). Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo na kolor biały. Układ optyczny montowany w ramce aluminiowej. Konstrukcja oprawy umożliwia otwarcie jej od góry, co gwarantuje prowadzenie konserwacji bez bezpośredniego zanieczyszczenia pomieszczenia. Produkt wyposażony w wysokowydajne źródła LED.

## Informacje o produkcie

|           |  |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy Clean CRI95   |
| Rodzina   | TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95   |
| Nazwa     | TOPAZ ODG CLEAN AL LED CRI95 9000 MICRO-PRM SH E IP65 33 930 / 600X600 |
| Indeks    | 19.4431.2331.33  |
| EAN       | 5902107868437  |



## Dane świetlne i elektryczne

|  |  |
|--|--|
| Typ źródła                                   | LED                                    |
| Strumień LED [lm]                            | 9940,8                                 |
| Moc LED [W]                                  | 60,5                                   |
| Strumień oprawy [lm]                         | 7287                                   |
| Moc oprawy [W]                               | 67,8                                   |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]           | 107,5                                  |
| Temperatura barwowa [K]                      | 3000                                   |
| CRI  | >95                                    |
| SDCM (źródła LED)                            | 3                                      |
| Kąt rozsyłu światła [°]                      | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°     |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471) | RG0                                    |
| Klasa ochrony                                | I                                      |
| Stopień szczelności                          | IP65                                   |
| Zasilanie                                    | 220..240 V, 50..60 Hz                  |
| Żywotność LED [h]                            | 100000                                 |
| Lx/By  | L80/B10                                |
| Temperatura otoczenia [°C]                   | 5 ÷ 30                                 |
| Zasilacz elektroniczny                       | standard (E)                           |
| Współczynnik mocy cos φ                      | >0,95                                  |
| Obciążalność obwodów                         | 16 (B10), 26 (B16), 23 (C10), 37 (C16) |

## Dane mechaniczne



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Montaż                | do sufitów specjalistycznych lub betonowych       |
| Materiał              | blacha stalowa                                    |
| Kolor                 | RAL 9010 (biały)                                  |
| Przesłona             | MICRO-PRM SH (mikropryzma PMMA z szybą hartowaną) |
| Odporność mechaniczna | IK08  |
| Wymiary [mm]          | 657 x 626 x 50-105                                |
| Otwór montażowy [mm]  | 603 x 603   |

## Fotometria

