



RING T LED

Oprawy do wbudowania



Finezyjna oprawa dająca efekty niepowtarzalnego świecącego ringu przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych gipsowo-kartonowych, wyposażona w wysokowydajne źródła LED. Oprawa daje możliwość unikatowego oświetlenia wnętrza. Wskaźnik oddawania barw $Ra > 80$. Kaseton oprawy wykonany z blachy stalowej, lakierowanej proszkowo, standardowo na kolor biały. Przesłona oprawy wykonana z opalizowanego PMMA. Stopień ochrony przed wnikaniem pyłu i wody - IP43. Pierwsza klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym. Istnieje możliwość montażu oprawy w sufitach modułowych pod warunkiem dodatkowego podwieszenia oprawy do stropu głównego. Zabezpieczenia (linki itp.) po stronie klienta.



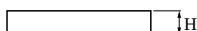
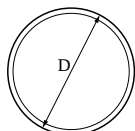
Centrum Medycyny Nieinwazyjnej, Gdańsk



Główne parametry:

| Nazwa | Strumień LED [lm] | Moc oprawy [W] | Barwa [K] | Wymiar D x H [mm] |
|---------------------|-------------------|----------------|-------------|-------------------|
| RING T 460 LED 6800 | 6578 / 6808 | 56 | 3000 / 4000 | Ø475 x 70 |

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność [h] | 36000 |
| Lx/By | L70/B50 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | |
| Temperatura otoczenia [°C] | 5 ÷ 30 |
| Dostępne zasilacze | standard (E) DIM DALI (EDD) * |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

| | |
|-----------|---|
| Montaż | do wbudowania w sufit podwieszany gipsowo-kartonowy |
| Materiał | blacha stalowa |
| Kolor | RAL 9010 (biały) RAL 9016 (biały) * |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 24-03-2025