



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.



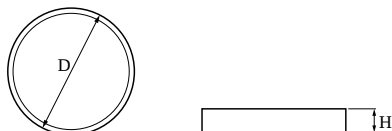
Centrum Medycyny Nieinwazyjnej, Gdańsk



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: 17-02-2025