

LED 42W LED_OMGC_3537_4K	IP20	IK02	⏏	CE	EAC	⚡	⚡	⚡	T <sub>a</sub> 0 +25	
--------------------------	------	------	---	----	-----	---	---	---	-------------------------	--

### Omega Circular

Uniwersalny i wszechstronny, okrągły panel z podświetlaną krawędzią, przeznaczony do montażu wpuszczanego. Otwór pod oprawę Ø200mm. Elektroniczny, Układ zapłonowy nieściemniający. Klasa bezpieczeństwa I, stopień ochrony IP20.

Obudowa: aluminium stal.

Klosz: akryl opalowy.

Oprawy wyposażone w LED 4000K.

Wymiary: Ø500 x 55 mm

Moc opraw: 42 W

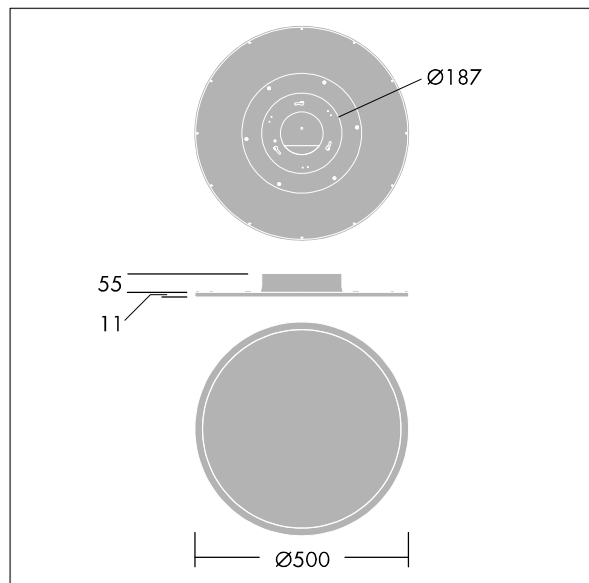
Strumień świetlny oprawy: 3374 lm

Skuteczność oprawy: 80 lm/W

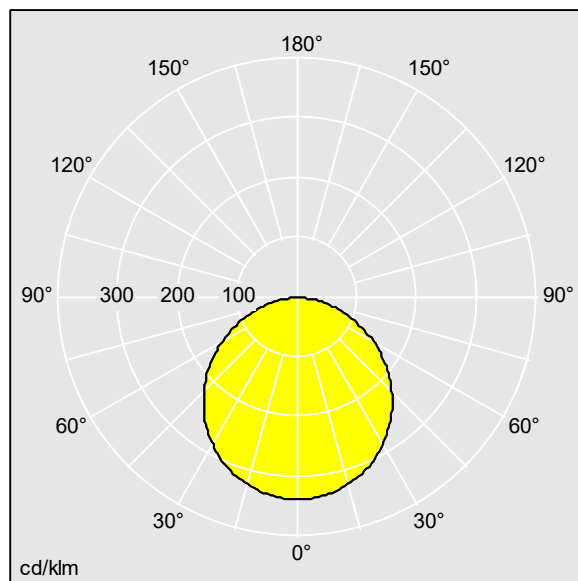
Waga: 4,5 kg



TLG\_OMGC\_F\_PDB.jpg



TLG\_OMGC\_M\_3400.wmf



TLTP\_OMGC\_500R.ltd

Pozycja lamp: STD - Standard

Źródło światła: LED

Strumień świetlny oprawy\*: 3374 lm

Skuteczność oprawy\*: 80 lm/W

Współczynnik oddawania barw: 80

Statecznik: 1 x 87500246 LCI 42W 900mA TEC SR

Sprawność: 0,95 Sprawność w kierunku do góry: 0,00

Sprawność w kierunku na dół: 0,95

Temperatura barwowa\*: 4000 Kelvin

Tolerancja miejscowa barwy (initial Mac Adam): 5

Średnia żywotność nominalna\*:

L70 50000 h przy 25 °C

Moc opraw\*: 42 W

sterowanie: FO

Kategoria konserwacji CIE 97: D - Zamknięta IP2X

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

Wartości oznaczone gwiazdką (\*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie ±10%. Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C Risk group

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting