

LED 33W LED_OMGC_2800_4K	IP20	IK02		CE	EAC			T _a 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: Ø400 x 55 mm

Moc opraw: 33 W

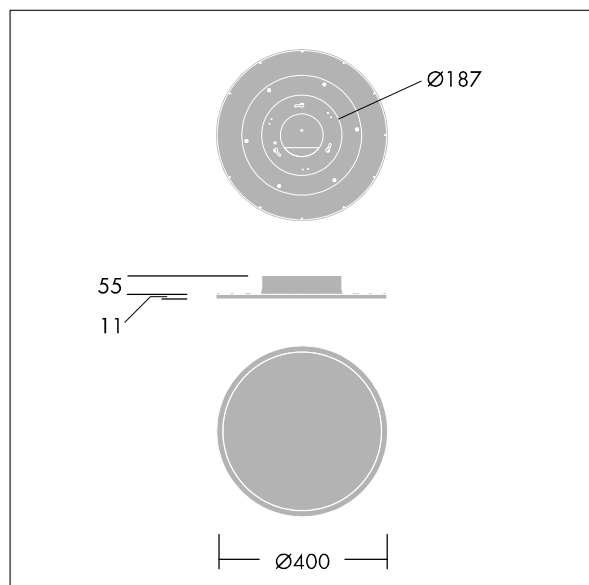
Strumień świetlny oprawy: 2649 lm

Skuteczność oprawy: 80 lm/W

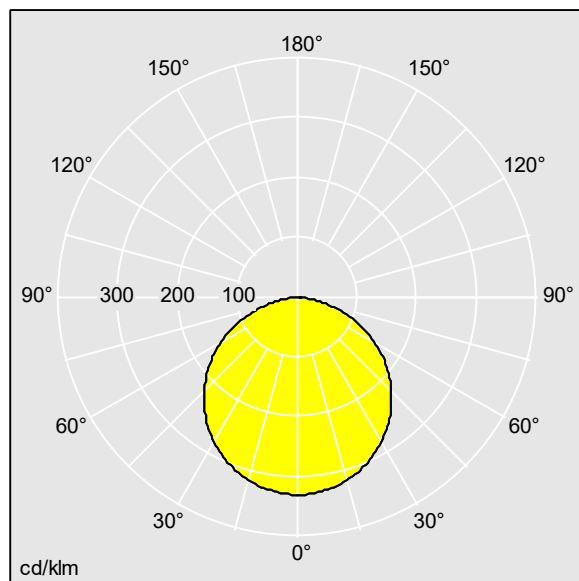
Waga: 3,3 kg



TLG_OMGC_F_PDB.jpg



TLG_OMGC_M_2800.wmf



TLTP_OMGC_400R.ltd

Pozycja lamp: STD - Standard

Źródło światła: LED

Strumień świetlny oprawy*: 2649 lm

Skuteczność oprawy*: 80 lm/W

Współczynnik oddawania barw: 80

Statecznik: 1 x 87500197 LCI 35W 700mA 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*: 33 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 $\pm 10\%$. 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