

## 96634900 CETUS3 MSF LCS EHF RWH

IEC EN 60598-1 RG 1	UK CA	IP43	halogen	IK03	⊕	CE	EAC			850°C	T <sub>a</sub> -20 +25
---------------------------	----------	------	---------	------	---	----	-----	--	--	-------	---------------------------

## Cetus

Downlight LED do montażu napowierzchniowego. Zasilacz LED Stały prąd na wyjściu. Obudowa: aluminium odlewane ciśnieniowo. Klosz: poliwęglan, gładki odbłyśnik w kolorze białym z szeroką wiązką. Pierścień wykończeniowy: wysokiej jakości poliwęglan o wysokim połysku. Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP43. Płytę montażową należy przymocować bezpośrednio do sufitu. W celu montażu za pomocą puski BESA lub zawiesia linkowego proszę użyć dostępnego akcesorium montażowego. Podłączenie elektryczne przez 3- lub 5-polową wciskaną listwę zaciskową. Obudowa mocowana do płyty montażowej za pomocą uchwytu bagnetowego (twist & lock). Oprawa dostarczana z

Wyposażona w technologię LCS, z dwoma wielkościami strumienia świetlnego i trzema temperaturami barwowymi ustawianymi od dołu za pomocą przełącznika obrotowego. Ustawiona fabrycznie na 4000 K i silny strumień świetlny.

Wymiary: Ø181 x 182 mm

Moc oprawy: 25,3 W

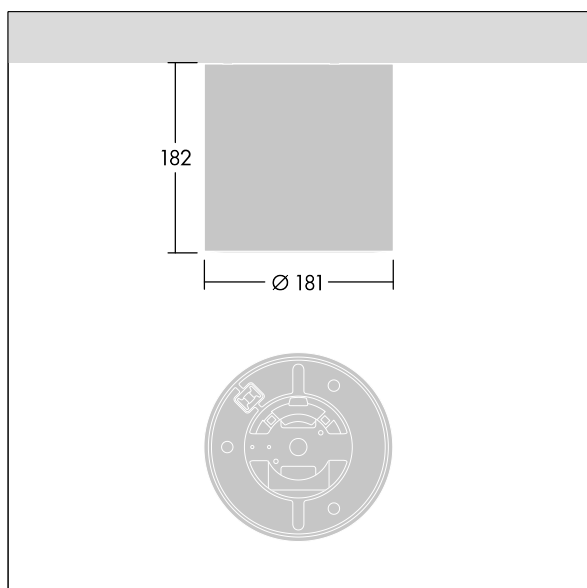
Strumień świetlny oprawy: 3221 lm

Skuteczność oprawy: 127 lm/W

Waga: 2,59 kg



TLG\_CTU3\_F\_MSF\_RWH.jpg



TLG\_CTU3\_M\_MSF.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D.

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

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

© Thorn Lighting