

### ForceLED

Niewielka oprawa LED o klasie szczelności IP66 zapewniającej ochronę przed wnikaniem kurzu i wilgoci. Elektroniczny, Wbudowany czujnik obecności do sterowania włączaniem/wyłączaniem, z obwodem 3-godzinnego zasilania awaryjnego testowanym ręcznie. Klasa bezpieczeństwa I, odporność na uderzenia IK10. Obudowa: aluminium malowany na kolor biały, w pełni nadające się do recyklingu. Klosz: odporny na promieniowanie UV poliwęglan z pryzmatami liniowymi. Zatrzaski: stal nierdzewna.

Oprawa przeznaczona do montażu na powierzchni, w uchwytach BESA lub zwieszanego. Z oprawą dostarczane są uchwyty montażowe quick-fix do montażu napowierzchniowego. Zestawy montażowe umożliwiające zwieszanie na linkach nośnych, łańcuchach oraz rurkach dostępne są jako wyposażenie dodatkowe.. Wyposażona w czujnik mikrofalowy. Oprawa dostarczana z wyposażone w LED 4000K.

temperatura otoczenia: 0°C do +35°C

Wymiary: 735 x 180 x 95 mm

Moc opraw: 28,2 W

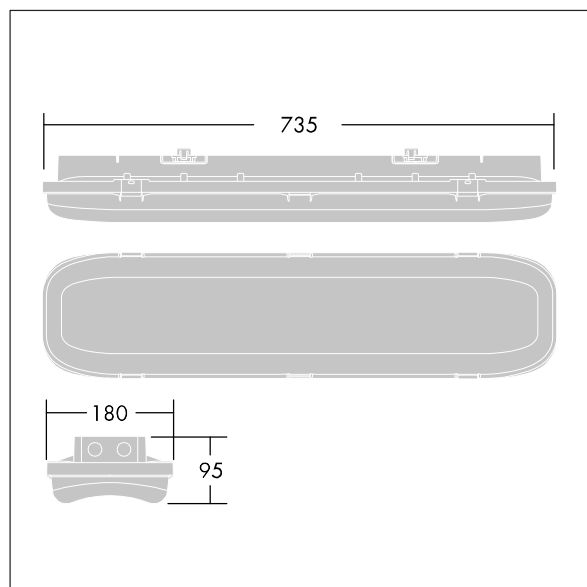
Strumień świetlny oprawy: 4000 lm

Skuteczność oprawy: 142 lm/W

Waga: 3,4 kg



TLG\_FORL\_F\_PDBUNLIT.jpg



TLG\_FORL\_M\_LED.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej C.

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