

Aquaforce Pro

96631027 AQFPRO L LED4300-840 PC WB HF E3

THORN



Aquaforce Pro

Oprawa LED o klasie szczelności IP66 zapewniającej ochronę przed wnikaniem kurzu i wilgoci. Elektroniczny, Układ zapłonowy nieściemniający Oprawa z własnym zasilaniem, testowanie ręczne (3-godzinne zasilanie). Z szerokostrumieniowy rozsyłem światła. Klasa bezpieczeństwa I. Obudowa: szary RAL 7035 poliwęglan. Klosz: opalowy poliwęglan o wysokiej przepuszczalności światła i strukturze pryzmatycznej. Opatentowany mechanizm zatrzaskowy EasyClick do montażu klosza bez zacisków. Nadaje się do montażu na powierzchni i zwieszanego. Wersje napowierzchniowe dostarczane z uchwytem do szybkiego montażu. Można ją instalować na ścianie lub suficie (pionowo i poziomo). Zestawy do montażu na zawieszki sztywnej, łańcuchowej lub na linie nośnej dostępne jako wyposażenie dodatkowe... temperatura otoczenia: 0°C do +25°C. Oprawa dostarczana z wyposażone w LED 4000K..

Uwaga: proszę skontaktować się z konsultantem, jeśli oprawa ma być używana w środowisku, gdzie występują zanieczyszczenia chemiczne, wysoka wilgotność lub kondensacja pary albo duże wahania temperatury.

Wymiary: Wymiary: 1600 x 92 x 90 mm
Moc całkowita: Moc opraw: 32 W
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 4350 lm
Skuteczność świetlna oprawy: Skuteczność oprawy: 136 lm/W
Waga: waga: 2,5 kg



TLG_AQUP_F_PDB_1600WD.jpg



TLG_AQUP_M_LD1.wmf

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

© Thorn Lighting