

Raze Bollard

THORN

96631806 RAB 1L35-730 WPC HF/R MAS CL1 SP 900 ANT



Raze Bollard

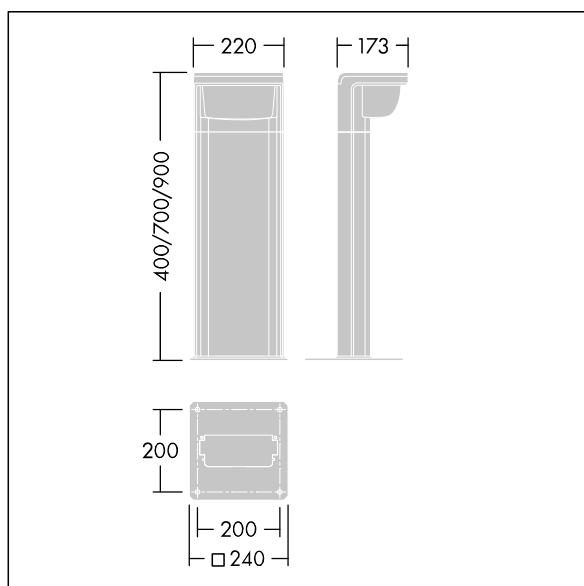
Montowany na stopie słupek LED o wysokości 900 mm wykorzystujący technologię Flatbeam® firmy Thorn. 1 dioda LED zasilana prądem 350mA. Sterownik LED w komplecie. Klasa bezpieczeństwa I, IP66, IK10. Obudowa: aluminium odlewane ciśnieniowo (EN44300, nadaje się do stosowania w nadmorskich warunkach atmosferycznych), malowane proszkowo teksturowane na kolor antracytowy (zbliżony do RAL7043). Klosz: półmatowy poliwęglan odporny na promieniowanie UV. Elementy mocujące: stal nierdzewna. Skonfigurowana jako nadrzędna wykrywająca ruch, z niewidocznym wbudowanym czujnikiem, sterowana linią zasilającą. Fabrycznie ustawiona funkcja korytarzowa 20 – 100% przez 5 minut. Zasięg wykrywania 5 m.. Oprawa dostarczana z wyposażone w LED 3000K.

Ochrona przeciwprzepięciowa do 6 kV jako standard.
Rozstaw otworów montażowych 200 mm x 200 mm, śrub nie dołączono.

Wymiary: Wymiary: 173 x 220 x 900 mm
Moc całkowita: Moc opraw: 15 W
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 696 lm
Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 46 lm/W
Waga: waga: 8,55 kg



TLG_RAZB_F_900_SENS_PDB.jpg



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

© Thorn Lighting