

# Raze Architectural

# THORN

96632096 RAA S 1L35-830 HFX/R 6K MSF ANT

ISO 9223 C5	IP66	IK08					
----------------	------	------	--	--	--	--	--

## Raze Architectural

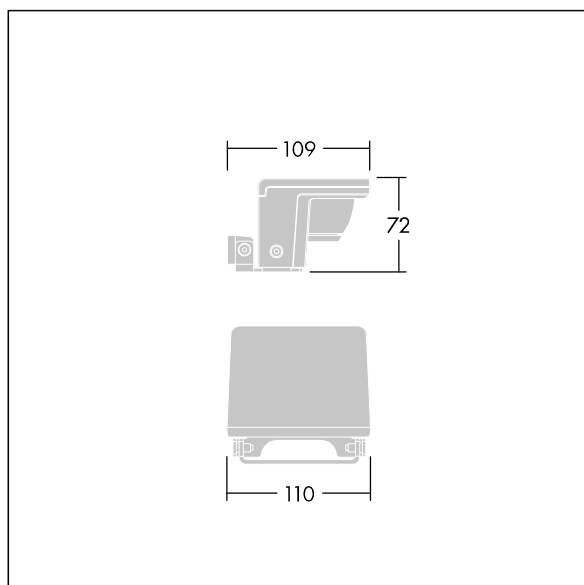
Niewielka, Napowierzchniowa oprawa LED emitująca pod bardzo niskim kątem światło „muskające” ścianę, wykorzystująca technologię Flatbeam® firmy Thorn. 1 dioda LED zasilana prądem 350mA. Dostarczana z Zdalne sterowanie DALI Sterownik LED. Klasa bezpieczeństwa III, klasa szczelności IP66, odporność mechaniczna IK08. Obudowa: aluminium odlewane ciśnieniowo (EN 44300, nadaje się do stosowania w nadmorskich warunkach atmosferycznych), malowane proszkowo teksturowany na kolor antracytowy (zbliżony do RAL7043). Klosz: matowy poliwęglan odporny na promieniowanie UV. Elementy mocujące: stal nierdzewna.. Dostarczana z wyposażone w LED 3000K.

Zasilacz wersji S może obsługiwać do trzech opraw.  
Wariant MSF z regulowanym nachyleniem do  $\pm 15^\circ$ .  
Wariant MWA do montażu płasko na ścianie.  
Ochrona przeciwprzepięciowa do 6 kV jako standard.  
Okablowanie fabryczne o długości 2 m.

Wymiary: Wymiary: 109 x 110 x 72 mm  
Moc całkowita: Moc opraw: 6 W  
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 350 lm  
Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 58 lm/W  
Waga: waga: 0,84 kg



TLG\_RAZA\_F\_S\_MS\_F\_PDB.jpg



TLG\_RAZA\_M\_S\_MS\_F.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F.

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  $25^\circ\text{C}$

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