

# Contrast

96635773 CONT3 52L70 RGBW NB BC 6K ANT

THORN

ISO 9223 C5		IP66	IK08						T <sub>a</sub> -20 +25
----------------	--	------	------	--	--	--	--	--	---------------------------

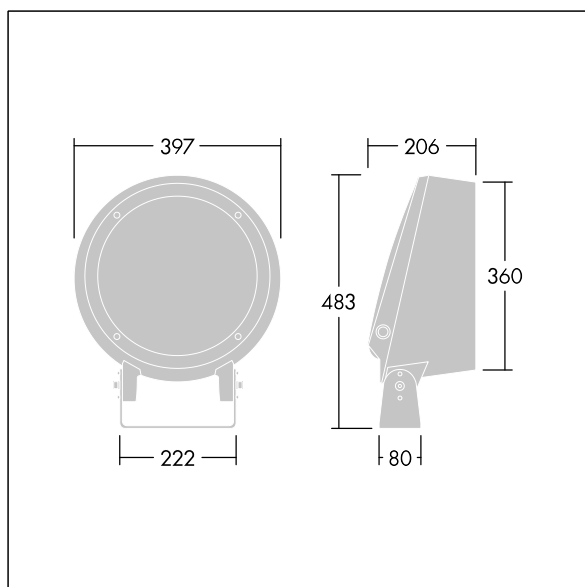
## Contrast

Duży projektor architektoniczny projektor Projektor obszarowy LED z 52 diodami LED zasilanymi prądem 700mA i z wąskostrumieniowy rozsyłem światła. Sterownik LED, Bezprzewodowy sterownik obsługiwany za pomocą aplikacji przez Bluetooth® 4.x – basicDIM Wireless. Klasa bezpieczeństwa II, klasa szczelności IP66, odporność na uderzenia IK08. Obudowa: aluminium (EN AC-44300) odlewane ciśnieniowo, malowane proszkowo teksturowane na kolor antracytowy (zbliżony do RAL7043). Nadaje się do użytkowania w rejonach przybrzeżnych.. Klosz: szkło hartowane o grubości 5 mm. Uszczelka: EPDM. Śruby: z powłoką geomet.. Oprawa dostarczana z Dostarczana z niebieską diodą LED.

Wymiary: Wymiary: Ø397 x 206 mm  
Moc całkowita: Moc opraw: 113 W  
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 7211 lm  
Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 64 lm/W  
Waga: waga: 12,56 kg



TLG\_CON3\_F\_M\_52L.jpg



TLG\_CONL\_M\_36-52L.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