

# Contrast

96635282 CONT3 4L50 BU NB NG IO ANT

THORN

ISO 9223	C5	IP66	IK08				T <sub>a</sub> -20 +35
----------	----	------	------	--	--	--	---------------------------

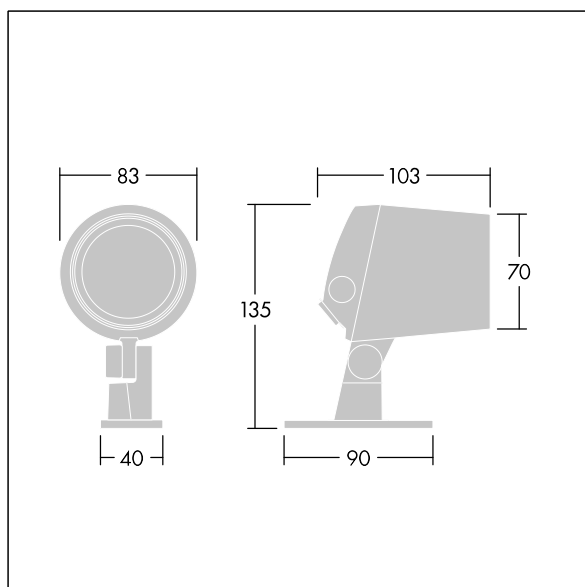
## Contrast

Mały projektor architektoniczny projektor Projektor obszarowy LED z 4 diodami LED zasilanymi prądem 500mA i z wąskostrumieniowy rozsyłem światła. ,. Okablowanie fabryczne ze złączem o szczelności IP66; skrzynkę z układem zasilania należy zamawiać osobno. Klasa bezpieczeństwa II, klasa szczelności IP66, odporność na uderzenia IK08. Obudowa: aluminium (EN AC-44300) odlewane ciśnieniowo, malowane proszkowo teksturowany 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: Ø83 x 103 mm  
Moc całkowita: Moc opraw: 9 W  
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 145 lm  
Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 16 lm/W  
Waga: waga: 0,92 kg



TLG\_CON3\_F\_XS.jpg



TLG\_CONL\_M\_4L.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