

# Candle Bollard

THORN

96679074 CN B 8L50 830 RSC CL2 MPL ANT

ISO 9223 C5	IP66	IK10					T <sub>a</sub> 25
----------------	------	------	--	--	--	--	-------------------

## Candle Bollard

Słupek oświetleniowy zaprojektowany z dbałością o środowisko z ograniczeniem emisji światła w górę, z 8 diodami LED zasilanymi prądem 500mA i Rozsył komfortowy, promieniowo symetryczny rozsyłem światła. Stały prąd na wyjściu, Sterownik LED.. Klasa bezpieczeństwa II, klasa szczelności IP66, odporność na uderzenia IK10. Podstawa: aluminium odlewane ciśnieniowo (EN AC-44300). Wykończenie: aluminium malowane proszkowo na kolor antracytowy (zbliżony do RAL7043) teksturowany. Klosz: przezroczysty poliwęglan odporny na promieniowanie UV.. Montaż na stopie.. Dostarczany z wyposażone w LED 3000K.

Wymiary: Ø234 x 1017 mm

Moc opraw: 14 W

Waga: 7,95 kg

Powierzchnia stawiająca opór wiatrowi: 0.06 m<sup>2</sup>

Skuteczność oprawy: 91 lm/W



TLG\_CNDB\_F\_MPL.jpg



TLG\_CNDB\_M\_MPL.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

# Candle Bollard

96679074 CN B 8L50 830 RSC CL2 MPL ANT

THORN