

Candle Bollard

THORN

96679076 CN B 8L35 830 RSC CL1 MPL ANT

ISO 9223 C5	IP66	IK10	⊕	CE			Ta25
----------------	------	------	---	----	---	---	------

Candle Bollard

Słupek oświetleniowy zaprojektowany z dbałością o środowisko z ograniczeniem emisji światła w górę, z 8 diodami LED zasilanymi prądem 350mA i Rozsył komfortowy, promieniowo symetryczny rozsyłem światła. Stały prąd na wyjściu, Sterownik LED.. Klasa bezpieczeństwa I, 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: 11 W

Waga: 7,98 kg

Powierzchnia stawiająca opór wiatrowi: 0.06 m²

Skuteczność oprawy: 84 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

96679076 CN B 8L35 830 RSC CL1 MPL ANT

THORN