

Zcp150 Anb L500

Kod ElektriKo: 89841 Kod Philips: 8718699383794



Dane techniczne:

- Napięcie wejściowe -**V**
- Kod klasy szczelności IP -
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **912401483113**
- Waga netto (szt.) **3.300kg**
- Częstotliwość wejściowa -**Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK10 [IK10]**
- Kolor akcesorium **ANT**
- Całkowita długość **500mm**
- Całkowita wysokość **500mm**
- Całkowita średnica **100mm**

- Kąt **brak**
- Materiał **STL**
- Akcesoria PFC **ZCP150**
- Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) **500 x NaN x 500 mm (19.7 x NaN x 19.7 in)**
- Napięcie wejściowe **-V**
- Kod klasy szczelności IP -
- Numerator – Liczba paczek w opakowaniu zewnętrznym **1**
- Materiał Nr (12NC) **912401483113**
- Waga netto (szt.) **3.300kg**
- Częstotliwość wejściowa **-Hz**
- Kod mechanicznej odporności na uderzenia **IK10 [IK10]**
- Kolor akcesorium **ANT**
- Całkowita długość **500mm**
- Całkowita wysokość **500mm**
- Całkowita średnica **100mm**
- Kąt **brak**
- Materiał **STL**
- Akcesoria PFC **ZCP150**
- Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość) **500 x NaN x 500 mm (19.7 x NaN x 19.7 in)**

Informacje o rodzinie produktów

Coreline Bollard to profesjonalna oprawa bollardowa wskazująca drogę w nocy, która dzięki dyskretnej konstrukcji świetnie wkomponowuje się w miejski krajobraz.

Najważniejsze cechy

Moc strumienia świetlnego: 1000 lm

Wysokość: 1 m

IP65 / IK10

Dostępne kolory światła: ciepła biel oraz neutralna biel

Dostępne z optyką symetryczną i asymetryczną

Dodatkowe kotwy mocujące części naziemnej

Zastosowania

Otwarte przestrzenie: parki, skwery i place zabaw

Chodniki i ścieżki rowerowe

Parkingi

