

Tube Bollard Led 360° 10w 870lm 830 Rm Antracyt Std

Kod ElektriKo: 97140 Kod PXF: BD002.4467.830.A000 / PX4111015



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **870 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Moc oprawy **10 W**
- Kąt rozsyłu **360 °**
- Strumień świetlny oprawy **870 lm**
- Temperatura barwowa **3000K**
- Moc oprawy **10 W**
- Kąt rozsyłu **360 °**
- Materiał obudowy **Aluminium**
- Materiał klosza **Tworzywo sztuczne przezroczyste**
- Kolor klosza/pokrywy **Bezbarwny**
- Źródło światła **LED**
- Rodzaj LED **5630**
- Współczynnik mocy **0,96**
- SELV **Tak**
- Kolor **Antracyt**

- Barwa światła **Biała**
- Wskaźnik oddawania barw **80**
- Rozsył światła **DI**
- Degradacja diod LED **B10**
- Spadek strumienia świetlnego w czasie **L80**
- Żywotność diod LED > **54000 h**
- MacAdam **SDCM 3**
- LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h **88 %**
- Klasa ochronności **I**
- Stopień ochrony (IP) **IP65**
- CE **Tak**
- Współczynnik migotania światła =

Oprawa oświetleniowa na źródła światła LED w formie słupka o okrągłym przekroju. Doskonałe rozwiązanie do dyskretnego oświetlenia otoczenia budynków, ścieżek oraz ogrodów.

Wykonanie: Obudowa z profilu aluminiowego malowanego farbą odporną na warunki zewnętrzne (standardowo w kolorze grafitowym, inne kolory na zapytanie), klosz z tworzywa.

Uwaga: do główek opraw należy zamówić słupki w postaci akcesoriów

Montaż: Do podłoża

Akcesoria: Słupki: h=500mm, h=1000mm, podstawy do gruntu i betonu

Zastosowanie: otoczenie budynków

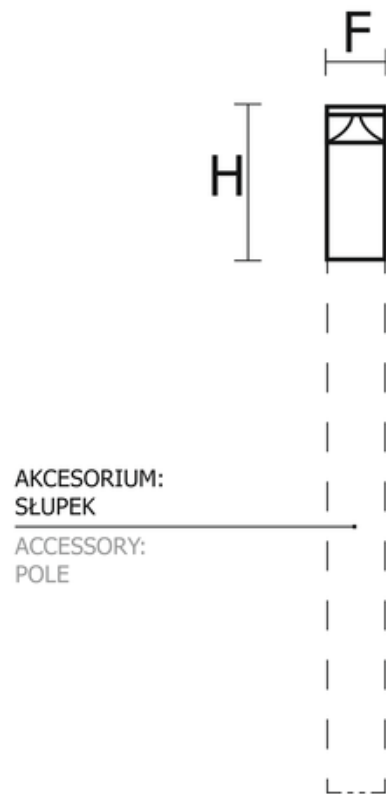
Kategoria oprawy: oprawa architektoniczna

Zasilanie: 230 V

	H	F
PX4111001	360	80
PX4111008	360	80
PX4111029	360	80
PX4111036	360	80
PX4111057	360	80
PX4111064	360	80
PX4111015	360	80
PX4111022	360	80
PX4111043	360	80
PX4111050	360	80
PX4111071	360	80
PX4111078	360	80

H - Wysokość / głębokość

F - Średnica zewnętrzna



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.