

# Tube Bollard Led 2x90° 5w 275lm 840 Rm Antracyt Std

Kod ElektriKo: 97137 Kod PXF: BD003.4467.840.A000 / PX4111036



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny oprawy **275 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Moc oprawy **5 W**
- Kąt rozsyłu **90 °,90 °**
- Strumień świetlny oprawy **275 lm**
- Temperatura barwowa **4000K**
- Moc oprawy **5 W**
- Kąt rozsyłu **90 °,90 °**
- 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

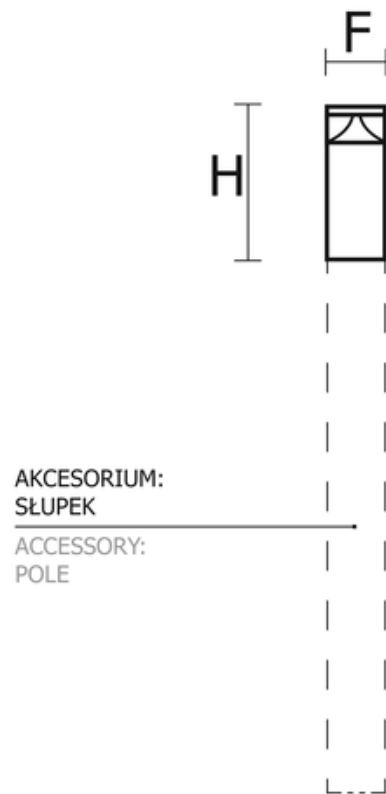
**Kategoria oprawy:** oprawa architektoniczna

**Zasilanie:** 230 V

	<b>H</b>	<b>F</b>
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.