

ALBANY



OPIS

Dekoracyjna oprawa oświetleniowa ALBANY dostępna jest w dwóch wersjach. Pierwsza dla mocy do 150W (Albany Midi) do montażu na zalecanej wysokości od 4 do 7 metrów. Druga (Albany Maxi) dla mocy do 250W i zalecanej wysokości montażu między 7 a 10 metrem. Źródło światła montowane poziomo w odbłyśniku (ograniczenie zjawiska olśnienia). Oprawa dostępna z różnymi rodzajami odbłyśników, pozwalających dowolnie kształtować bryłę światła.

MATERIAŁY

Korpus: aluminium.

Klosz: poliwęglan stabilizowany na oddziaływanie promieni UV.

Odbłyśnik: głęboko tłoczone i chemicznie polerowane aluminium, jednoczęściowy.

OPCJE

Dowolny kolor wg RAL, standardowo kolor czarny (RAL 9005)

Dostępna w wersji przewieszkowej

Możliwość doboru optymalnego rozsyłu światła

Automatyczna redukcja mocy

Regulacja strumienia świetlnego

CHARAKTERYSTYKA

Szczelność komory optycznej:	IP 66 (Sealsafe®)(*)
Szczelność komory osprzętu:	IP 44 (*)
Odporność na uderzenie (PC):	IK 08 (**)
Oporność aerodynamiczna (CxS):	
- ALBANY MIDI:	0,098 m²
- ALBANY MAXI:	0,136 m²
Waga bez osprzętu:	
- ALBANY MIDI:	8 kg
- ALBANY MAXI:	10 kg
Napięcie znamionowe:	230 V/50 Hz
Klasa ochrony:	I lub II

(*) zgodnie z normą EN 60598

(**) zgodnie z normą EN 50102

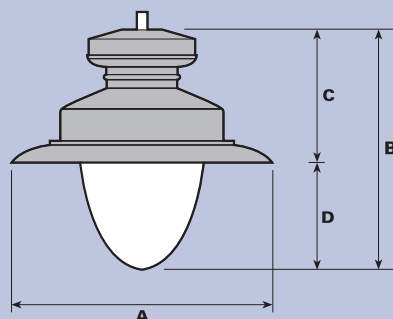


1. Obudowa aluminiowa.
2. Klosz wykonany z poliwęglanu (antywandal).
3. Odbłyśnik pełny wykonany z tłoczonego aluminium,
komora lampy zabezpieczona systemem Sealsafe IP 66.
4. Rozłączalna płytka z układem zasilającym.
5. Zawias.
6. Śruby zamykające i otwierające oprawę.
7. Układ montażowy na wysięgnik lub przewieszkę.



WYMIARY

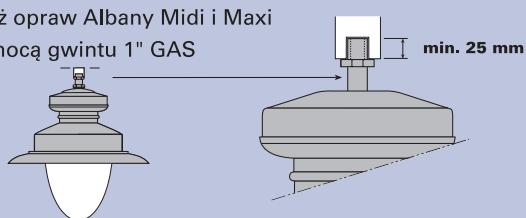
Rekomendowana wysokość montażu
 - maxi: 7 do 10 metrów
 - midi: 4 do 7 metrów



mm	A	B	C	D
ALBANY - MAXI	Ø 700	681	374	307
ALBANY - MIDI	Ø 590	584	308	276

MONTAŻ

Montaż opraw Albany Midi i Maxi
 za pomocą gwintu 1" GAS



ŹRÓDŁA ŚWIATŁA – RODZAJE ODBŁYŚNIKÓW

Tabela mocy i odbłyśników

Rodzaj źródła światła	Rodzaj odbłyśnika *				
	ALBANY MIDI			ALBANY MAXI	
	1627	1200	1564	1312	1170
Kompaktowa lampa sodowa (SDW)	50W (T)			-	50W (T)
	100W (T)			100W (T)	100W (T)
Wysokoprężna lampa sodowa (HPS)	50W (T)			-	50W (T)
	70W (T)			-	70W (T)
	100W (T)			100W (T)	100W (T)
	150W (T)			150W (T)	150W (T)
	-			250W (T)	-
Lampa rtęciowa	80W (E)			-	80W (E)
	80W (E)			-	80W (E)
	-			-	-
Lampa metalo- halogenkowa (MH)	70W (T)			-	-
	100W (T)			-	-
	150W (T)			150W (T)	150W (T)
	-			250W (T)	-
Kompaktowa lampa metaloalogenkowa (CDM-T)	70W (T)			-	70W (T)
	150W (T)			-	150W (T)

T= źródła światła tubularne E= źródła światła elipsoidalne

*dostępne inne typy odbłyśników (na zapytanie)