

SLD BAMBOO



Obudowa wykonana z odlewu aluminium.

Malowanie proszkowe z wysoką odpornością na korozję.

Klasa szczelności IP65.

Wskaźnik oddawania barw Ra >80.

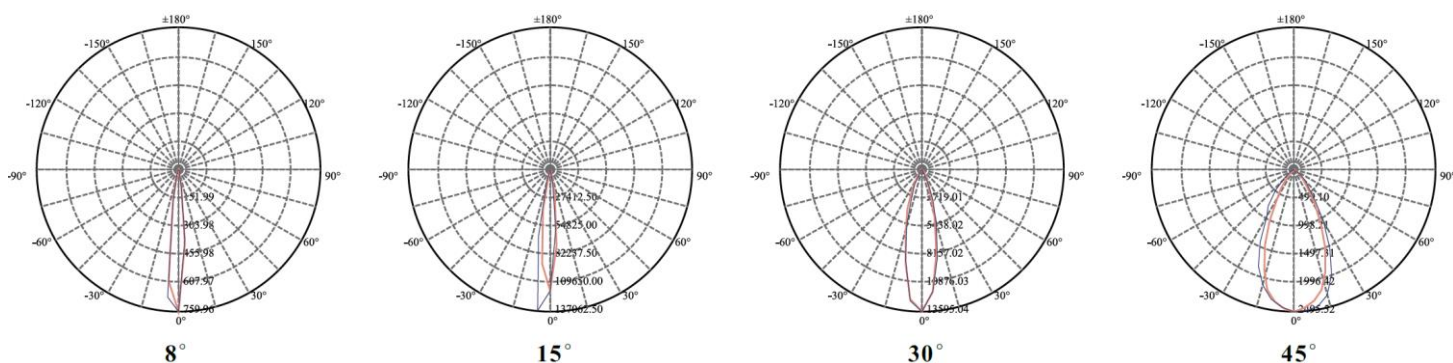
Wiązka światła kreowana przez układ wysokowydajnych soczewek.

Do zastosowania wewnątrz i zewnątrz budynku. Szczególnie polecana przy iluminacji budynków.

Standardowo sprzedawana w kolorze szarym. Istnieje możliwość malowania kolorem z palety RAL.



DANE FOTOMETRYCZNE



RODZINA PRODUKTÓW

Nazwa produktu	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Kąt rozsyłu światła (°)	Temperatura barwowa (K)	Kolor	Klasa szczelności	Napięcie zasilania (V)	waga (kg)	Wymiar (mm)
BAMBOO 1.1	12	480	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	8,7	
BAMBOO 1.2	12	960	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	8,7	
BAMBOO 1.3	18	720	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	8,7	
BAMBOO 1.4	18	1440	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	8,7	
BAMBOO 1.5	24	1920	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	8,7	
BAMBOO 2.1	54	2160	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	11	
BAMBOO 2.2	54	4320	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	11	
BAMBOO 2.3	60	2400	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	11	
BAMBOO 2.4	60	4800	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	11	
BAMBOO 3.1	72	2880	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	13	
BAMBOO 3.2	72	5760	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	13	
BAMBOO 3.3	90	3600	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	13	
BAMBOO 3.4	90	7200	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	13	
BAMBOO 3.5	100	4000	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	13	
BAMBOO 3.6	100	8000	8/15/30/45	3000/4000/5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	13	

Nasz adres:
Cietrzewia 23
02-492 Warszawa

Slimlightdesign.com

Zapytania ogólne:
mobile: +48 511 156 350
sld@slimlightdesign.com