

# SLD BRIER



Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego.

Malowanie proszkowe z wysoką odpornością na korozję.

Klasa szczelności IP65.

Wskaźnik oddawania barw Ra >80.

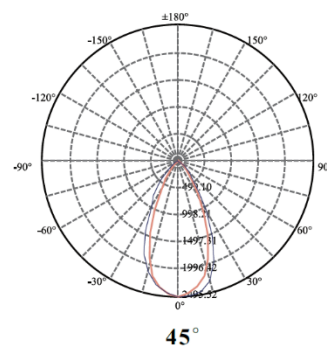
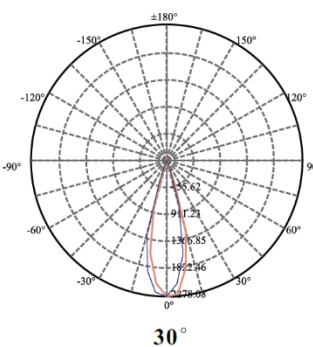
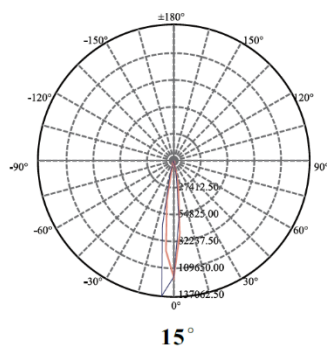
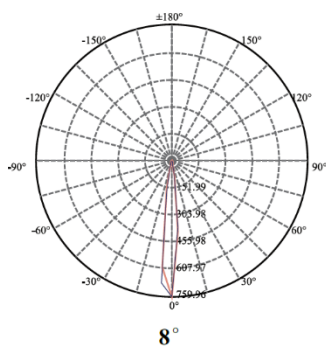
Wiązka światła kreowana przez układ wysokowydajnych soczewek.

Do zastosowania wewnątrz i zewnątrz budynku.

Standardowo sprzedawana w kolorze czarnym. 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)
BRIER 1	6	480	8/15/30/45	3000/4000/5000	B-czarny, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	5,5	
BRIER 2.1	12	960	8/15/30/45	3000/4000/5000	B-czarny, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	7	
BRIER 2.2	19	1520	8/15/30/45	3000/4000/5000	B-czarny, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	7	
BRIER 3	25	2000	8/15/30/45	3000/4000/5000	B-czarny, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	13,6	