

SLD CRESS



Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego.

Malowanie proszkowe z wysoką odpornością na korozję.

Klasa szczelności IP65.

Wskaźnik oddawania barw Ra >80.

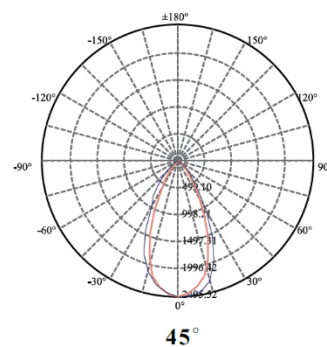
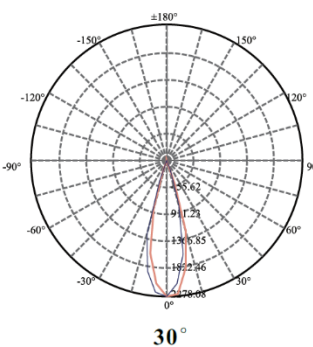
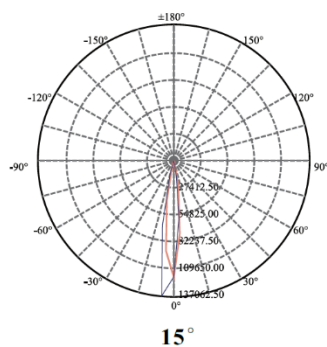
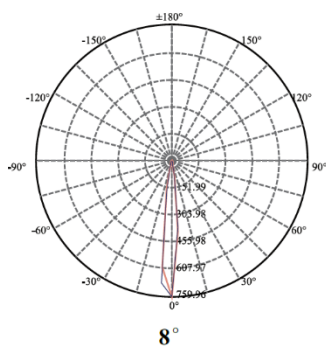
Wiązka światła kreowana przez układ wysokowydajnych soczewek.

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)
CRESS 1.1	6	480	8/15/30/45	3000/4000/5000	B-czarny, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	6,3	
CRESS 1.2	12	1000	8/15/30/45	3000/4000/5000	B-czarny, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	6,3	
CRESS 2	19	1520	8/15/30/45	3000/4000/5000	B-czarny, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	8,5	
CRESS 3	25	2000	8/15/30/45	3000/4000/5000	B-czarny, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	14,7	

Nasz adres:
Cietrzewia 23
02-492 Warszawa

Slimlightdesign.com

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