

SLD ALDER



Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego.

Malowanie proszkowe z wysoką odpornością na korozję.

Klasa szczelności IP65.

Wskaźnik oddawania barw Ra >80.

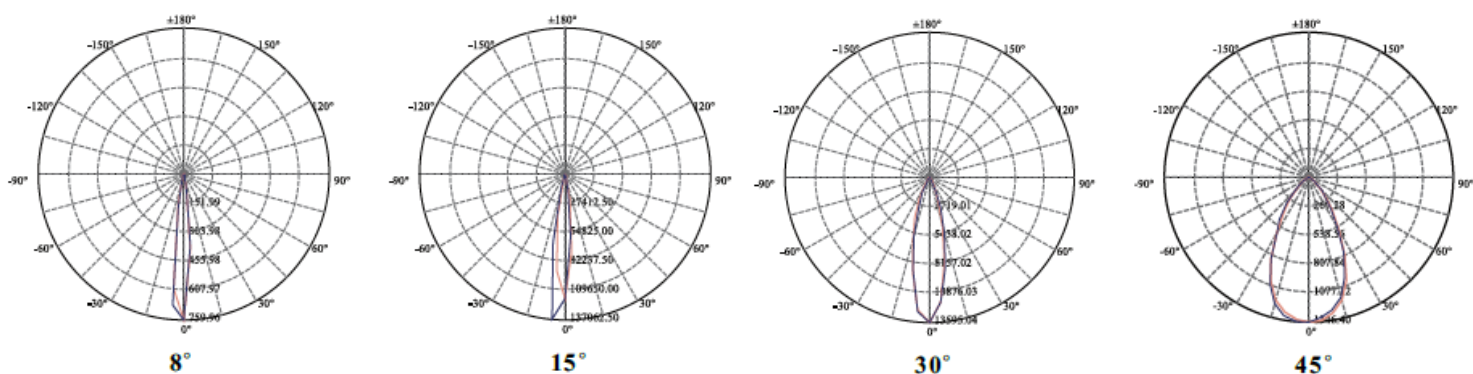
Wiązka światła kreowana przez układ wysokowydajnych soczewek.

Do zastosowania wewnątrz i zewnątrz budynku. 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	CRI (Ra)	Wymiary (mm)	waga (kg)
ALDER 18.1	18	720	8/15/30/45	3000/4000 /5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC /24V DC	>80		14,3
ALDER 18.2	18	1440	8/15/30/45	3000/4000 /5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC /24V DC	>80		14,3
ALDER 37	37	2960	8/15/30/45	3000/4000 /5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC /24V DC	>80		14,3
ALDER 75	75	6000	8/15/30/45	3000/4000 /5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC /24V DC	>80		23
ALDER 150	150	12000	8/15/30/45	3000/4000 /5000/RGB	G-szary, RAL	IP65	230V AC /24V DC	>80		30