

SLD BAY



Obudowa wykonana z odlewu aluminiowego.

Malowanie proszkowe z wysoką odpornością na korozję.

Klasa szczelności IP65.

Wskaźnik oddawania barw Ra >80.

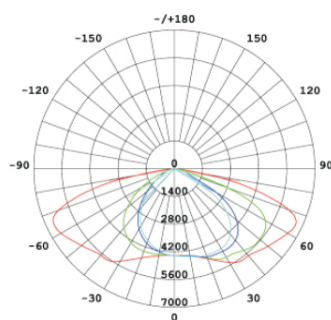
Wiązka światła kreowana przez układ wysokowydajnych soczewek.

Do zastosowania zewnątrz. Szczególnie polecana przy iluminacji dróg.

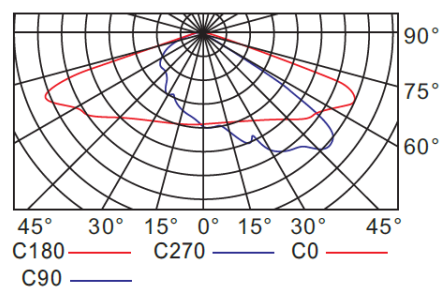
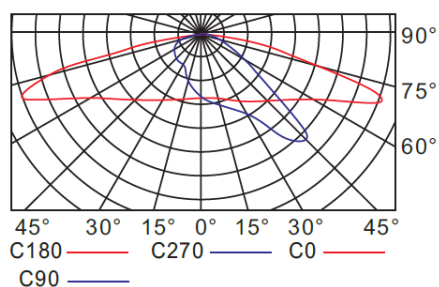
Standardowo sprzedawana w kolorze szarym. Istnieje możliwość malowania kolorem z palety RAL.



DANE FOTOMETRYCZNE



80x150°



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)		
BAY 1.1	60	7200	80x150	3000/4000/5000	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	9,3			
BAY 1.2	80	9600	80x150	3000/4000/5000	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	9,3			
BAY 1.3	100	12000	80x150	3000/4000/5000	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	9,3			
BAY 2.1	150	18000	80x150	3000/4000/5000	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	11,4			
BAY 2.2	180	21600	80x150	3000/4000/5000	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	11,4			
BAY 2.3	200	24000	80x150	3000/4000/5000	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	11,4			
BAY 2.4	240	28800	80x150	3000/4000/5000	G-szary, RAL	IP65	230V AC/ 24V DC	11,4			

Nasz adres:
Cietrzewia 23
02-492 Warszawa

Slimlightdesign.com

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