

ANTILIA A-69



KOLORY: ■

PRZEZNACZENIE: do pomieszczeń, gdzie wymagana jest pyło i kroploszczelność (garaże, warsztaty serwisowe, parkingi podziemne) oraz do oświetlania zewnętrznego budynków w miejscach z zadaszeniem (przejścia podziemne, tarasy). Oprawa posiada atest NIZP-PZH wymagany w obiektach użyteczności publicznej jak szkoły, szpitale, zakłady produkcji żywności.

OBUDOWA: profil aluminiowy w kolorze naturalnym, satynowany, uszczelniony do stopnia ochrony IP65. Za dopłatą możliwy inny kolor z palety RAL. Dyfuzor opalowy lub przezroczysty prążkowany.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: diody LED o stałej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i trwałości znamionowej L_{70} 50 000 godzin.

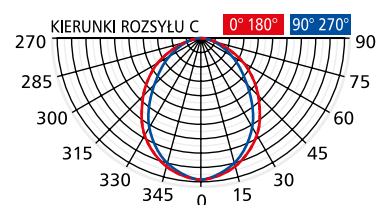
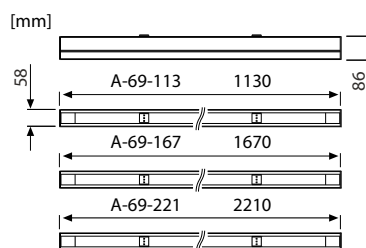
WYKONANIA: P – zwieszane, S – nastropowe i naścienne.

ZASILANIE: przetwornica impulsowa o wysokiej sprawności i współczynniku mocy $>0,95$ gwarantuje stałe natężenie oświetlenia przy napięciu zasilającym od 184V~ do 253V~.

triada design



ANTILIA to nowoczesne i wszechstronne oprawy oświetleniowe zbudowane w technologii LED, cechujące się wysoką wydajnością i estetyką. Serię Antilia zaprojektowało studio Triada Design.



Typ	Znam. strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa światła z oprawy	Znamionowa moc oprawy	Oddawanie barw Ra	Ciężar	Wymiary DxDxW
A-69-113-□-25W-4000 OPAL	2 310lm	biała neutr. 4000K	26W	>83	2,10kg	1130x58x86mm
A-69-113-□-25W-4005 PRYZM	2 570lm	biała neutr. 4000K	26W	>83	2,10kg	1130x58x86mm
A-69-167-□-40W-4000 OPAL	3 730lm	biała neutr. 4000K	42W	>83	3,15kg	1670x58x86mm
A-69-167-□-40W-4005 PRYZM	4 150lm	biała neutr. 4000K	42W	>83	3,15kg	1670x58x86mm
A-69-221-□-60W-4000 OPAL	5 250lm	biała neutr. 4000K	59W	>83	4,30kg	2210x58x86mm
A-69-221-□-60W-4005 PRYZM	5 840lm	biała neutr. 4000K	59W	>83	4,30kg	2210x58x86mm

S (nastropowa), P (zwieszana) lub W (kinkiet)

Wygląd produktu może się nieznacznie różnić od przedstawionego na fotografii.

Na zamówienie dostępne inne długości i moce.

Producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych urządzenia, wynikających z postępu technicznego.

Dostępne pliki fotometryczne.

