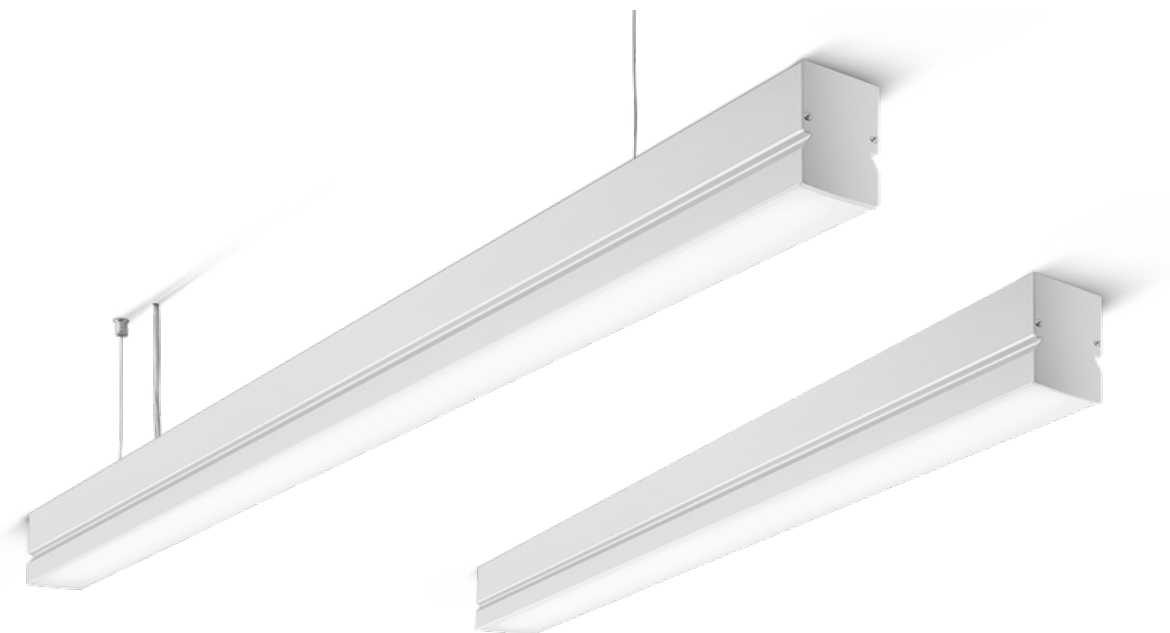


antilia A-69



Liniowa oprawa oświetleniowa LED zaprojektowana w studio Triada Design. Estetyczna i wydajna. Można tworzyć z niej efektowne linie świetlne o dowolnej długości oraz figury geometryczne.

MONTAŻ: S – nastrokowy/naścienny lub P – zwieszany.

PRZEZNACZENIE: do biur, hoteli, sklepów, ciągów komunikacyjnych. Oprawa posiada atest NIZP-PZH wymagany w obiektach użyteczności publicznej jak szkoły, szpitale, zakłady produkcyjne.

OBUDOWA: profil aluminiowy w kolorze naturalnym, anodowany. Na zamówienie dostępna w długościach od 57cm do 700cm i o mocach od 8W/m do 90W/m oraz w dowolnym kolorze z palety RAL. Dyfuzor opalowy, przezroczysty prążkowany lub mikropryzmatyczny, zapewniający wyższą efektywność przy niskim UGR.

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA: diody LED o stabilnej temperaturze barwowej, najwyższej wydajności i trwałości znamionowej $L_{90}B_{10}$ 100 000 godzin. Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM) <2. Dostępne wersje w temp. barwowej 2700-6000K, tunable white oraz z podwyższonym współczynnikiem oddawania barw Ra92 lub Ra97.

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

DOSTĘPNE OPCJE:

Zasilanie DALI

MA – oprawa awaryjna dwufunkcyjna, z wbudowanym modułem zasilania awaryjnego:

- AT – w wersji Autotest,
- CT – Central Test (transmisja danych do/z oprawy),
- ST – z modułem awaryjnym z testem ręcznym.

CB – do pracy z centralną baterią 230V DC. Możliwość regulacji strumienia awaryjnego w zakresie 10-100%.

KOLORY OBUDOWY:



DESIGN:

triada design



Dostępne pliki fotometryczne.

CECHY:



atest nr: HK/K/1065/01/2017
ważny do 30.11.2022r.

OPCJE:

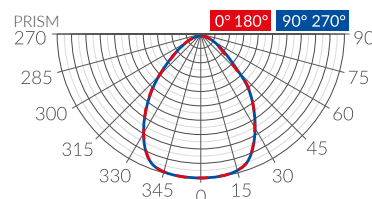
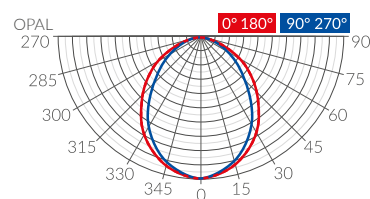


inteligentne sterowanie

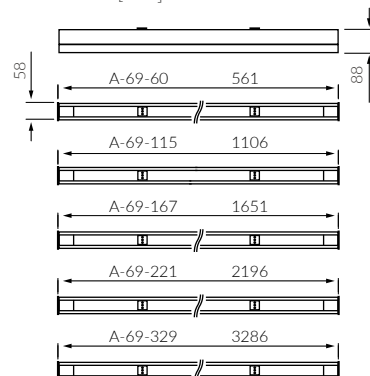
zasilanie awaryjne

4715/2022

KIERUNKI ROZSYŁU:



WYMIARY [mm]:



OPCJA: montaż z regulacją kąta



antilia A-69

Typ	Znam. strumień świetlny oprawy *	Temperatura barwowa światła z oprawy	Znam. moc oprawy	Oddawanie barw Ra*	Ciężar	Wymiary DxSxW
A-69-60-□-20W-3000-OPAL	1 700lm	biała ciepła 3000K	20W	>83	1,4kg	561x58x88mm
A-69-60-□-20W-3005-PRISM	1 900lm	biała ciepła 3000K	20W	>83	1,4kg	561x58x88mm
A-69-60-□-20W-4000 OPAL	1 840lm	biała neutr. 4000K	20W	>84	1,4kg	561x58x88mm
A-69-60-□-20W-4005-PRISM	2 000lm	biała neutr. 4000K	20W	>84	1,4kg	561x58x88mm
A-69-115-□-35W-3000 OPAL	3 000lm	biała ciepła 3000K	35W	>83	2,0kg	1106x58x88mm
A-69-115-□-35W-3005 PRISM	3 400lm	biała ciepła 3000K	35W	>83	2,0kg	1106x58x88mm
A-69-115-□-35W-4000 OPAL	3 250lm	biała neutr. 4000K	35W	>84	2,0kg	1106x58x88mm
A-69-115-□-35W-4005 PRISM	3 600lm	biała neutr. 4000K	35W	>84	2,0kg	1106x58x88mm
A-69-167-□-60W-3000 OPAL	5 200lm	biała ciepła 3000K	60W	>83	3,1kg	1651x58x88mm
A-69-167-□-60W-3005 PRISM	5 800lm	biała ciepła 3000K	60W	>83	3,1kg	1651x58x88mm
A-69-167-□-60W-4000 OPAL	5 600lm	biała neutr. 4000K	60W	>84	3,1kg	1651x58x88mm
A-69-167-□-60W-4005 PRISM	6 200lm	biała neutr. 4000K	60W	>84	3,1kg	1651x58x88mm
A-69-221-□-75W-3000 OPAL	6 500lm	biała ciepła 3000K	75W	>83	4,2kg	2196x58x88mm
A-69-221-□-75W-3005 PRISM	7 300lm	biała ciepła 3000K	75W	>83	4,2kg	2196x58x88mm
A-69-221-□-75W-4000 OPAL	7 000lm	biała neutr. 4000K	75W	>84	4,2kg	2196x58x88mm
A-69-221-□-75W-4005 PRISM	7 700lm	biała neutr. 4000K	75W	>84	4,2kg	2196x58x88mm
A-69-329-□-115W-3000 OPAL	10 000lm	biała ciepła 3000K	115W	>83	5,9kg	3286x58x88mm
A-69-329-□-115W-3005 PRISM	11 100lm	biała ciepła 3000K	115W	>83	5,9kg	3286x58x88mm
A-69-329-□-115W-4000 OPAL	10 700lm	biała neutr. 4000K	115W	>84	5,9kg	3286x58x88mm
A-69-329-□-115W-4005 PRISM	11 800lm	biała neutr. 4000K	115W	>84	5,9kg	3286x58x88mm

S (nastopowa), W (kinkiet) lub P (zwieszana). Dla wariantu P należy doliczyć ciężar zwieszaków.

 Dla opraw o podwyższonym Ra strumień z oprawy jest niższy odpowiednio o 22% dla Ra92 i 33% dla Ra97.

antilia A-69-MA/CB – oświetlenie dwufunkcyjne z trybem awaryjnym

Typ	Znam. strumień świetlny oprawy	Awaryjny strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa światła z oprawy	Znam. moc oprawy	Oddaw. barw Ra	Czas ładow. akumul.	Czas pracy awaryjnej	Ciężar	Wymiary DxSxW
MA – Z WBUDOWANYM MODUŁEM ZASILANIA AWARYJNEGO									
A-69-60-□-20W-3000-IP□/Moduł/1h/□	1 700lm	430lm	ciepła 3000K	23W	>83	24h	1h	2,1kg	561x58x88mm
A-69-60-□-20W-3000-IP□/Moduł/3h/□	1 700lm	220lm	ciepła 3000K	23W	>83	24h	3h	2,1kg	561x58x88mm
A-69-60-□-20W-4000-IP□/Moduł/1h/□	1 840lm	460lm	neutr. 4000K	23W	>84	24h	1h	2,1kg	561x58x88mm
A-69-60-□-20W-4000-IP□/Moduł/3h/□	1 840lm	240lm	neutr. 4000K	23W	>84	24h	3h	2,1kg	561x58x88mm
A-69-115-□-35W-3000-IP□/Moduł-1h/□	3 000lm	430lm	ciepła 3000K	38W	>83	24h	1h	2,7kg	1106x58x88mm
A-69-115-□-35W-3000-IP□/Moduł-3h/□	3 000lm	220lm	ciepła 3000K	38W	>83	24h	3h	2,7kg	1106x58x88mm
A-69-115-□-35W-4000-IP□/Moduł-1h/□	3 250lm	460lm	neutr. 4000K	38W	>84	24h	1h	2,7kg	1106x58x88mm
A-69-115-□-35W-4000-IP□/Moduł-3h/□	3 250lm	240lm	neutr. 4000K	38W	>84	24h	3h	2,7kg	1106x58x88mm
A-69-167-□-60W-3000-IP□/Moduł-1h/□	5 200lm	430lm	ciepła 3000K	63W	>83	24h	1h	3,8kg	1651x58x88mm
A-69-167-□-60W-3000-IP□/Moduł-3h/□	5 200lm	220lm	ciepła 3000K	63W	>83	24h	3h	3,8kg	1651x58x88mm
A-69-167-□-60W-4000-IP□/Moduł-1h/□	5 600lm	460lm	neutr. 4000K	63W	>84	24h	1h	3,8kg	1651x58x88mm
A-69-167-□-60W-4000-IP□/Moduł-3h/□	5 600lm	240lm	neutr. 4000K	63W	>84	24h	3h	3,8kg	1651x58x88mm
A-69-221-□-75W-3000-IP□/Moduł-1h/□	6 500lm	430lm	ciepła 3000K	78W	>83	24h	1h	4,9kg	2196x58x88mm
A-69-221-□-75W-3000-IP□/Moduł-3h/□	6 500lm	220lm	ciepła 3000K	78W	>83	24h	3h	4,9kg	2196x58x88mm
A-69-221-□-75W-4000-IP□/Moduł-1h/□	7 000lm	460lm	neutr. 4000K	78W	>84	24h	1h	4,9kg	2196x58x88mm
A-69-221-□-75W-4000-IP□/Moduł-3h/□	7 000lm	240lm	neutr. 4000K	78W	>84	24h	3h	4,9kg	2196x58x88mm
A-69-329-□-115W-3000-IP□/Moduł-1h/□	10 000lm	430lm	ciepła 3000K	118W	>83	24h	1h	6,5kg	3286x58x88mm
A-69-329-□-115W-3000-IP□/Moduł-3h/□	10 000lm	220lm	ciepła 3000K	118W	>83	24h	3h	6,5kg	3286x58x88mm
A-69-329-□-115W-4000-IP□/Moduł-1h/□	10 700lm	460lm	neutr. 4000K	118W	>84	24h	1h	6,5kg	3286x58x88mm
A-69-329-□-115W-4000-IP□/Moduł-3h/□	10 700lm	240lm	neutr. 4000K	118W	>84	24h	3h	6,5kg	3286x58x88mm
P lub S 20, 42 lub 65 AT (MALED2, MALED4) lub ST (MALED2, MALED4) lub CT (MALED4, H237, TMLED3)									
CB – DO PRACY Z CENTRALNĄ BATERIĄ									
A-69-60-□-20W-3000-IP□/CB	1 700lm	10-100%	ciepła 3000K	20W	>83	n.d.	n.d.	1,4kg	561x58x88mm
A-69-60-□-20W-4000-IP□/CB	1 840lm	10-100%	neutr. 4000K	20W	>84	n.d.	n.d.	1,4kg	561x58x88mm
A-69-115-□-35W-3000-IP□/CB	3 000lm	10-100%	ciepła 3000K	35W	>83	n.d.	n.d.	2,0kg	1106x58x88mm
A-69-115-□-35W-4000-IP□/CB	3 250lm	10-100%	neutr. 4000K	35W	>84	n.d.	n.d.	2,0kg	1106x58x88mm
A-69-167-□-60W-3000-IP□/CB	5 200lm	10-100%	ciepła 3000K	60W	>83	n.d.	n.d.	3,1kg	1651x58x88mm
A-69-167-□-60W-4000-IP□/CB	5 600lm	10-100%	neutr. 4000K	60W	>84	n.d.	n.d.	3,1kg	1651x58x88mm
A-69-221-□-75W-3000-IP□/CB	6 500lm	10-100%	ciepła 3000K	75W	>83	n.d.	n.d.	4,2kg	2196x58x88mm
A-69-221-□-75W-4000-IP□/CB	7 000lm	10-100%	neutr. 4000K	75W	>84	n.d.	n.d.	4,2kg	2196x58x88mm
A-69-329-□-115W-3000-IP□/CB	10 000lm	10-100%	ciepła 3000K	115W	>83	n.d.	n.d.	5,9kg	3286x58x88mm
A-69-329-□-115W-4000-IP□/CB	10 700lm	10-100%	neutr. 4000K	115W	>84	n.d.	n.d.	5,9kg	3286x58x88mm
P lub S 20 lub 42									