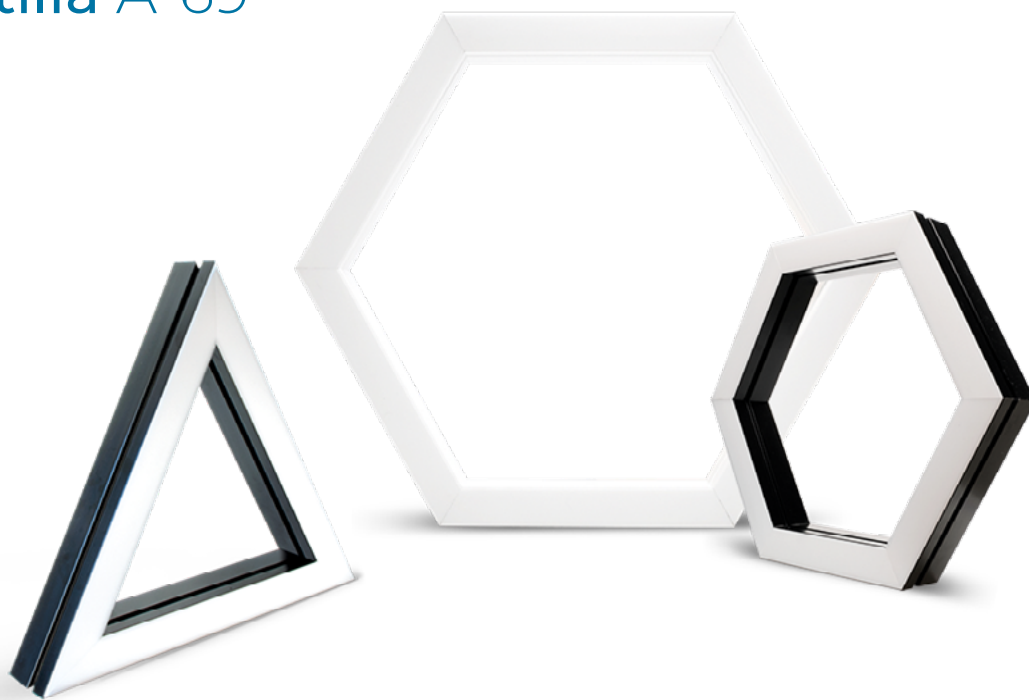


antilia A-69



Oprawy oświetleniowe LED zaprojektowane w studio Triada Design. Estetyczna i wydajna. Można tworzyć z niej efektowne linie świetlne o dowolnej długości oraz figury geometryczne.

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

PRZEZNACZENIE: do biur, salonów, hoteli, ciągów komunikacyjnych i innych pomieszczeń, gdzie najwyższa wydajność musi łączyć się z estetyką. 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 innych wymiarach i mocach 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 $L_{90B_{10}}$ 100 000 godzin. Standardowe odchylenie dopasowania kolorów (SDCM) <2. Na zamówienia 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~.

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:



OPCJE:

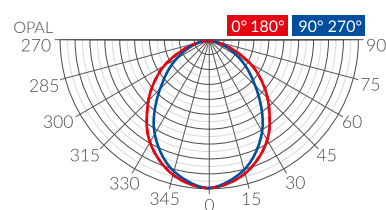


sterowanie



zasilanie awaryjne

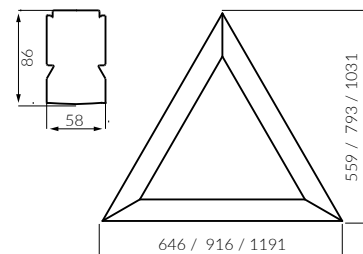
KIERUNKI ROZSYŁU:



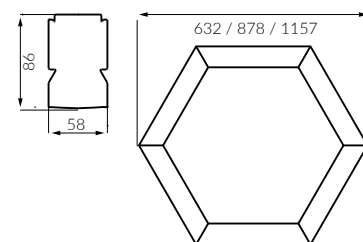
TYPOWE WYMIARY:

[mm]

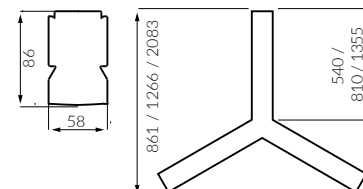
ANTILIA A-69-TRI



ANTILIA A-69-HEKSA



ANTILIA A-69-STAR 3



antilia A-69 – typowe wymiary figur

Typ	Znam. strumień świetlny oprawy*	Temp. barwowa światła z oprawy	Znamionowa moc oprawy	Oddawanie barw Ra*	Ciężar	Wymiary (dł. boku x H x W)
ANTILIA A-69-TRI						
A-69-TRI6-□-45W-3000 OPAL	3 500lm	biała ciepła 3000K	45W	>82	3,0kg	646x559x88mm
A-69-TRI6-□-45W-3005 PRISM	4 000lm	biała ciepła 3000K	45W	>82	3,0kg	646x559x88mm
A-69-TRI6-□-45W-4000 OPAL	3 700lm	biała neutr. 4000K	45W	>83	3,0kg	646x559x88mm
A-69-TRI6-□-45W-4005 PRISM	4 200lm	biała neutr. 4000K	45W	>83	3,0kg	646x559x88mm
A-69-TRI9-□-75W-3000 OPAL	6 000lm	biała ciepła 3000K	75W	>82	4,2kg	916x739x88mm
A-69-TRI9-□-75W-3005 PRISM	6 800lm	biała ciepła 3000K	75W	>82	4,2kg	916x739x88mm
A-69-TRI9-□-75W-4000 OPAL	6 400lm	biała neutr. 4000K	75W	>83	4,2kg	916x739x88mm
A-69-TRI9-□-75W-4005 PRISM	7 200lm	biała neutr. 4000K	75W	>83	4,2kg	916x739x88mm
A-69-TRI12-□-90W-3000 OPAL	7 000lm	biała ciepła 3000K	90W	>82	5,7kg	1191x1031x88mm
A-69-TRI12-□-90W-3005 PRISM	8 000lm	biała ciepła 3000K	90W	>82	5,7kg	1191x1031x88mm
A-69-TRI12-□-90W-4000 OPAL	7 400lm	biała neutr. 4000K	90W	>83	5,7kg	1191x1031x88mm
A-69-TRI12-□-90W-4005 PRISM	8 400lm	biała neutr. 4000K	90W	>83	5,7kg	1191x1031x88mm
ANTILIA A-69-HEKSA						
A-69-H632-□-35W-3000 OPAL	2 600lm	biała ciepła 3000K	34W	>82	3,5kg	632x88mm
A-69-H632-□-35W-3005 PRISM	2 800lm	biała ciepła 3000K	34W	>82	3,5kg	632x88mm
A-69-H632-□-35W-4000 OPAL	2 900lm	biała neutr. 4000K	34W	>83	3,5kg	632x88mm
A-69-H632-□-35W-4005 PRISM	3 100lm	biała neutr. 4000K	34W	>83	3,5kg	632x88mm
A-69-H878-□-50W-3000 OPAL	4 000lm	biała ciepła 3000K	50W	>82	5,0kg	878x88mm
A-69-H878-□-50W-3005 PRISM	4 300lm	biała ciepła 3000K	50W	>82	5,0kg	878x88mm
A-69-H878-□-50W-4000 OPAL	4 400lm	biała neutr. 4000K	50W	>83	5,0kg	878x88mm
A-69-H878-□-50W-4005 PRISM	4 800lm	biała neutr. 4000K	50W	>83	5,0kg	878x88mm
A-69-H1157-□-65W-3000 OPAL	4 900lm	biała ciepła 3000K	64W	>82	6,5kg	1157x88mm
A-69-H1157-□-65W-3005 PRISM	5 400lm	biała ciepła 3000K	64W	>82	6,5kg	1157x88mm
A-69-H1157-□-65W-4000 OPAL	5 600lm	biała neutr. 4000K	64W	>83	6,5kg	1157x88mm
A-69-H1157-□-65W-4005 PRISM	6 200lm	biała neutr. 4000K	64W	>83	6,5kg	1157x88mm
ANTILIA A-69-STAR 3						
A-69-STAR3-60-□-45W-3000 OPAL	3 500lm	biała ciepła 3000K	45W	>82	3,0kg	540x861x88mm
A-69-STAR3-60-□-45W-3005 PRISM	4 000lm	biała ciepła 3000K	45W	>82	3,0kg	540x861x88mm
A-69-STAR3-60-□-45W-4000 OPAL	3 700lm	biała neutr. 4000K	45W	>83	3,0kg	540x861x88mm
A-69-STAR3-60-□-45W-4005 PRISM	4 200lm	biała neutr. 4000K	45W	>83	3,0kg	540x861x88mm
A-69-STAR3-90-□-75W-3000 OPAL	6 000lm	biała ciepła 3000K	75W	>82	4,2kg	810x1266x88mm
A-69-STAR3-90-□-75W-3005 PRISM	6 800lm	biała ciepła 3000K	75W	>82	4,2kg	810x1266x88mm
A-69-STAR3-90-□-75W-4000 OPAL	6 400lm	biała neutr. 4000K	75W	>83	4,2kg	810x1266x88mm
A-69-STAR3-90-□-75W-4005 PRISM	7 200lm	biała neutr. 4000K	75W	>83	4,2kg	810x1266x88mm
A-69-STAR3-120-□-90W-3000 OPAL	7 000lm	biała ciepła 3000K	90W	>82	5,7kg	1355x2083x88mm
A-69-STAR3-120-□-90W-3005 PRISM	8 000lm	biała ciepła 3000K	90W	>82	5,7kg	1355x2083x88mm
A-69-STAR3-120-□-90W-4000 OPAL	7 400lm	biała neutr. 4000K	90W	>83	5,7kg	1355x2083x88mm
A-69-STAR3-120-□-90W-4005 PRISM	8 400lm	biała neutr. 4000K	90W	>83	5,7kg	1355x2083x88mm

S (nastropowa), 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.