

antilia A-98



A-98 to nowoczesne oprawy LED o rekordowo wysokiej efektywności energetycznej, przekraczającej 118lm/W i układzie optycznym zaprojektowanym z myślą o wydajnym oświetlaniu półek sklepowych i magazynowych Serię Antilia zaprojektowało studio Triada Design.

MONTAŻ: P – zwieszany. Możliwe łączenie w linie świetlne o dowolnej długości.

PRZEZNACZENIE: do oświetlania wielkopowierzchniowych hal sklepowych, ciągów komunikacyjnych, magazynów. Lekka konstrukcja nadaje się do montażu na praktycznie każdym typie stropów. Oprawa posiada atest NIZP-PZH wymagany w obiektach użyteczności publicznej jak szkoły, szpitale, zakłady produkcji żywności.

OBUDOWA: super lekka obudowa z cienkościennego profilu aluminiowego w kolorze białym, lakierowana proszkowo. Za dopłatą możliwy dowolny kolor z palety RAL. Dyfuzor opalowy.

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.

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:

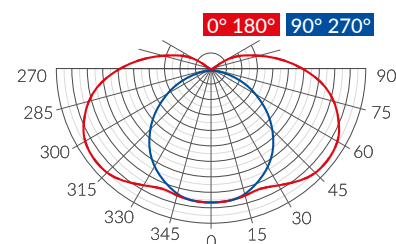
AT – w wersji Autotest,

CT – Central Test (transmisja danych do/z oprawy),

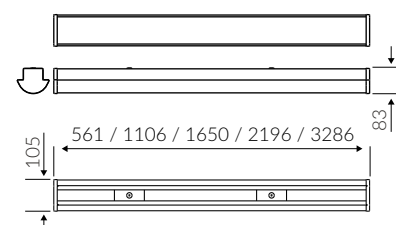
ST – z modułem awaryjnym z testem ręcznym.

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

KIERUNKI ROZSYŁU:



WYMIARY: [mm]



KOLORY OBUDOWY:



DESIGN:

triada design

Dostępne pliki fotometryczne.

CECHY:



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

OPCJE:



sterowanie



zasilanie awaryjne



4715/2022

antilia A-98

| Typ | Znam. strumień świetlny oprawy | Temperatura barwowa światła z oprawy | Znam. moc oprawy | Oddawanie barw Ra | Ciężar | Wymiary DxSxW |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|-------------------|--------|---------------|
| A-98-60-P-20W-3000 | 2 200lm | biała ciepła 3000K | 20W | >83 | 1,35kg | 561x105x83mm |
| A-98-60-P-20W-4000 | 2 400lm | biała neutralna 4000K | 20W | >84 | 1,35kg | 561x105x83mm |
| A-98-115-P-35W-3000 | 3 900lm | biała ciepła 3000K | 35W | >83 | 1,95kg | 1106x105x83mm |
| A-98-115-P-30W-4000 | 4 200lm | biała neutralna 4000K | 35W | >84 | 1,95kg | 1106x105x83mm |
| A-98-167-P-60W-3000 | 6 600lm | biała ciepła 3000K | 60W | >83 | 2,95kg | 1651x105x83mm |
| A-98-167-P-60W-4000 | 7 200lm | biała neutralna 4000K | 60W | >84 | 2,95kg | 1651x105x83mm |
| A-98-221-P-75W-3000 | 8 300lm | biała ciepła 3000K | 75W | >83 | 3,50kg | 2196x105x83mm |
| A-98-221-P-75W-4000 | 9 000lm | biała neutralna 4000K | 75W | >84 | 3,50kg | 2196x105x83mm |
| A-98-329-P-115W-3000 | 12 700lm | biała ciepła 3000K | 115W | >83 | 6,00kg | 3286x105x83mm |
| A-98-329-P-115W-4000 | 13 600lm | biała neutralna 4000K | 115W | >84 | 6,00kg | 3286x105x83mm |

antilia A-98-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-98-60-P-20W-3000-IP20/Moduł-1h/□ | 2 200lm | 700lm | ciepła 3000K | 23W | >83 | 24h | 1h | 2,00kg | 561x105x83mm |
| A-98-60-P-20W-3000-IP20/Moduł-3h/□ | 2 200lm | 340lm | ciepła 3000K | 23W | >83 | 24h | 3h | 2,00kg | 561x105x83mm |
| A-98-60-P-20W-4000-IP20/Moduł-1h/□ | 2 400lm | 720lm | neutr. 4000K | 23W | >84 | 24h | 1h | 2,00kg | 561x105x83mm |
| A-98-60-P-20W-4000-IP20/Moduł-3h/□ | 2 400lm | 350lm | neutr. 4000K | 23W | >84 | 24h | 3h | 2,00kg | 561x105x83mm |
| A-98-115-P-35W-3000-IP20/Moduł-1h/□ | 3 900lm | 700lm | ciepła 3000K | 38W | >83 | 24h | 1h | 2,70kg | 1106x105x83mm |
| A-98-115-P-35W-3000-IP20/Moduł-3h/□ | 3 900lm | 340lm | ciepła 3000K | 38W | >83 | 24h | 3h | 2,70kg | 1106x105x83mm |
| A-98-115-P-35W-4000-IP20/Moduł-1h/□ | 4 200lm | 720lm | neutr. 4000K | 38W | >84 | 24h | 1h | 2,70kg | 1106x105x83mm |
| A-98-115-P-35W-4000-IP20/Moduł-3h/□ | 4.200lm | 350lm | neutr. 4000K | 38W | >84 | 24h | 3h | 2,70kg | 1106x105x83mm |
| A-98-167-P-60W-3000-IP20/Moduł-1h/□ | 6 600lm | 700lm | ciepła 3000K | 63W | >83 | 24h | 1h | 3,60kg | 1650x105x83mm |
| A-98-167-P-60W-3000-IP20/Moduł-3h/□ | 6 600lm | 340lm | ciepła 3000K | 63W | >83 | 24h | 3h | 3,60kg | 1650x105x83mm |
| A-98-167-P-60W-4000-IP20/Moduł-1h/□ | 7 200lm | 720lm | neutr. 4000K | 63W | >84 | 24h | 1h | 3,60kg | 1650x105x83mm |
| A-98-167-P-60W-4000-IP20/Moduł-3h/□ | 7 200lm | 350lm | neutr. 4000K | 63W | >84 | 24h | 3h | 3,60kg | 1650x105x83mm |
| A-98-221-P-75W-3000-IP20/Moduł-1h/□ | 8 300lm | 700lm | ciepła 3000K | 78W | >83 | 24h | 1h | 4,20kg | 2196x105x83mm |
| A-98-221-P-75W-3000-IP20/Moduł-3h/□ | 8 300lm | 340lm | ciepła 3000K | 78W | >83 | 24h | 3h | 4,20kg | 2196x105x83mm |
| A-98-221-P-75W-4000-IP20/Moduł-1h/□ | 9 000lm | 720lm | neutr. 4000K | 78W | >84 | 24h | 1h | 4,20kg | 2196x105x83mm |
| A-98-221-P-75W-4000-IP20/Moduł-3h/□ | 9 000lm | 350lm | neutr. 4000K | 78W | >84 | 24h | 3h | 4,20kg | 2196x105x83mm |
| A-98-329-P-115W-3000-IP20/Moduł-1h/□ | 12 700lm | 700lm | ciepła 3000K | 118W | >83 | 24h | 1h | 6,80kg | 3286x105x83mm |
| A-98-329-P-115W-3000-IP20/Moduł-3h/□ | 12 700lm | 340lm | ciepła 3000K | 118W | >83 | 24h | 3h | 6,80kg | 3286x105x83mm |
| A-98-329-P-115W-4000-IP20/Moduł-1h/□ | 13 600lm | 720lm | neutr. 4000K | 118W | >84 | 24h | 1h | 6,80kg | 3286x105x83mm |
| A-98-329-P-115W-4000-IP20/Moduł-3h/□ | 13 600lm | 350lm | neutr. 4000K | 118W | >84 | 24h | 3h | 6,80kg | 3286x105x83mm |

□ AT (MALED2, MALED4) lub ST (MALED2, MALED4) lub CT (MALED4, H237, TMLED3)

CB – DO PRACY Z CENTRALNĄ BATERIĄ

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------|---------|--------------|------|-----|------|------|--------|---------------|
| A-98-60-P-20W-3000-IP20/CB | 2 200lm | 10-100% | ciepła 3000K | 20W | >83 | n.d. | n.d. | 1,35kg | 561x105x83mm |
| A-98-60-P-20W-4000-IP20/CB | 2 400lm | 10-100% | neutr. 4000K | 20W | >84 | n.d. | n.d. | 1,35kg | 561x105x83mm |
| A-98-115-P-35W-3000-IP20/CB | 3 900lm | 10-100% | ciepła 3000K | 35W | >83 | n.d. | n.d. | 1,95kg | 1106x105x83mm |
| A-98-115-P-35W-4000-IP20/CB | 4 200lm | 10-100% | neutr. 4000K | 35W | >84 | n.d. | n.d. | 1,95kg | 1106x105x83mm |
| A-98-167-P-60W-3000-IP20/CB | 6 600lm | 10-100% | ciepła 3000K | 60W | >83 | n.d. | n.d. | 2,95kg | 1651x105x83mm |
| A-98-167-P-60W-4000-IP20/CB | 7 200lm | 10-100% | neutr. 4000K | 60W | >84 | n.d. | n.d. | 2,95kg | 1651x105x83mm |
| A-98-221-P-75W-3000-IP20/CB | 8 300lm | 10-100% | ciepła 3000K | 75W | >83 | n.d. | n.d. | 3,50kg | 2196x105x83mm |
| A-98-221-P-75W-4000-IP20/CB | 9 000lm | 10-100% | neutr. 4000K | 75W | >84 | n.d. | n.d. | 3,50kg | 2196x105x83mm |
| A-98-329-P-115W-3000-IP20/CB | 12 700lm | 10-100% | ciepła 3000K | 115W | >83 | n.d. | n.d. | 6,00kg | 3286x105x83mm |
| A-98-329-P-115W-4000-IP20/CB | 13 600lm | 10-100% | neutr. 4000K | 115W | >84 | n.d. | n.d. | 6,00kg | 3286x105x83mm |