

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/linker-21w-4000k-3150lm-150lmw-ip65-60cm-modul-awaryjny-1h-at-prime-p-89025.html>

LINKER 21W 4000K 3150lm 150lm/W IP65 60cm Moduł awaryjny 1H AT PRIME

*



Cena brutto	710,01 zł
Cena netto	577,24 zł
Dostępność	Niedostępny - magazyn producenta
Numer katalogowy	479587-AW1HAT
Producent	LED line PRIME

Opis produktu

Produkty z serii LINKER to hermetyczne oprawy LED, opracowane specjalnie dla potrzeb oświetlenia przemysłowego, placówek medycznych, zakładów przemysłu spożywczego czy magazynów.

Dostępne w pięciu wariantach mocy – 21W, 30W, 40W, 55W i 80W – pozwalają na dopasowanie optymalnego oświetlenia w zależności od potrzeb.

W systemie połączeń szeregowych maksymalna liczba łączonych opraw wynosi: dla modeli 21-40W - 22 szt., dla 55W - 16 szt. oraz dla 80W - 10 szt.

Dzięki skuteczności świetlnej na poziomie 150 lm/W zapewniono optymalne korzystanie z oświetlenia przy jednoczesnym zużywaniu znacznie mniej energii elektrycznej, co przekłada się na niższe rachunki za prąd oraz zwiększenie efektywności energetycznej budynku.

Dodatkowym atutem jest wydłużeniem czasu między wymianami opraw oświetleniowych i zmniejszenie tym samym kosztów związanych z konserwacją oświetlenia.

Wersja z modułem awaryjnym 1h + Autotest Produkt na zamówienie - realizacja do 10 dni.

Klasa Energetyczna 2019/2015: D

Gwarancja: 5

Moc: 21 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa ochrony elektrycznej: II

Wydajność świetlna: 150

Całkowity strumień świetlny: 3150

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 100000 h

Współczynnik trwałości: 0.9

Funkcja ściemniania: PWM

Kroki MacAdama: ≤6

ULOR: 3 %

Test modułu awaryjnego: Autotest

Czas pracy w trybie awaryjnym: 1 h

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: Poliwęglan

Trwałość: 100 000 h
Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000
Czas nagrzewania lampy do 60%: 1
Temperatura pracy: II
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu: 13.03.2023
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL): Kula 360°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL): Nie
Bez kierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL): NDLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL): Tak
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL): MLS
Połączone źródło światła CLS (EPREL): Nie
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL): Nie
Moc w trybie włączenia Pon (EPREL): 21 W
Kąt rozsyłu światła (EPREL): 120 °
Kolor: Szary
Materiał (obudowa): Poliwęglan
Materiał (klosz): Poliwęglan