

Link do produktu: <https://www.lampol.bialystok.pl/oprawa-hermetyczna-linker-4000k-40w-6000lm-ip65-120cm-czarna-prime-modul-awaryjny-law-3h-at-p-89191.html>



Oprawa hermetyczna LINKER 4000K 40W 6000lm IP65 120cm czarna PRIME moduł awaryjny LAW 3h AT *

| | |
|------------------|---|
| Cena brutto | 360,30 zł |
| Cena netto | 292,93 zł |
| Dostępność | Niedostępny - magazyn producenta |
| Numer katalogowy | 203754-LAW3HAT |
| 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 zużyciu 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 3h + Autotest.

Produkt na zamówienie - realizacja do 4 dni.

Klasa Energetyczna 2019/2015: C

Gwarancja: 5

Moc: 40 W

Napięcie: 220-240 V AC

Temperatura barwy światła: 4000 K

Barwa światła: Biała

Współczynnik odwzorowania barw Ra: 80

Klasa szczelności: IP65

Stopień ochrony IK: 08

Klasa ochrony elektrycznej: I

Wydajność świetlna: 150

Całkowity strumień świetlny: 6000

Współczynnik zachowania strumienia świetlnego: 96

Okres trwałości L70B50: 100000 h

Test modułu awaryjnego: AUTO TEST

Częstotliwość napięcia zasilania: 50/60Hz

Kąt świecenia: 120

Typ diody: SMD2835

Trwałość: 100 000 h

Ilość cykli włącz/wyłącz: 50000

Czas nagrzewania lampy do 60%: 1

Temperatura pracy: -25÷45

Do zastosowań: Wewnątrz i zewnątrz pomieszczeń

Długość: 1191 mm

Szerokość: 72 mm

Wysokość: 61 mm

Waga: 1,55 kg

Czas eksploatacji przy zasilaniu z akumulatora: 3 h

Kolor: Szary

Materiał (obudowa): Poliwęglan

Materiał (klosz): Poliwęglan

MODUŁ AWARYJNY: TAK