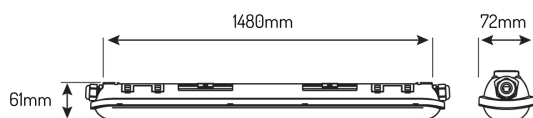


## BATERTECH 03 LED LED line PRIME LINKER 80W 4000K 150lm/W 220-240V IP65 AW 3H AT



Oprawy LINKER posiadają szczelność klasy IP 65, co oznacza, że są w pełni chronione przed kurzem i wodą. Produkty mogą być przy tym eksploatowane w temperaturach od -25 do 45°C. Klasa odporności IK08 zapewnia oprawom wytrzymałość na zewnętrzne uderzenia z energią do 5J, a wykonanie klosza z mocnego poliwęglanu dodatkowo zabezpiecza je przed uszkodzeniami.

LINKER to produkty o współczynniku oddawania barw  $Ra \geq 80$ , który zapewnia naturalne kolory otoczenia, co poprawia komfort wizualny i tworzy przyjemną atmosferę. Dodatkowo, oprawy posiadają wysoki współczynnik mocy ( $PF > 0,95$ ) i mogą przejść przez 50000 cykli włącz/wyłącz. Żywotność opraw ocenia się na ponad 100000 godzin, a wysokiej jakości komponenty zapewniają 5 letnią gwarancję bezawaryjnego działania.

Oprawa LINKER 40W jest dostępna w eleganckiej czarnej obudowie. To więcej niż kolor – to ułkon w stronę estetyki bez żadnych kompromisów w kwestii wydajności. Idealna harmonia między designem a niezawodnością.

Oprawy hermetyczne LINKER są dedykowane do zastosowań w wymagających środowiskach przemysłowych, takich jak obiekty medyczne czy magazyny. Charakteryzują się nie tylko wysoką funkcjonalnością, ale również estetyką, co sprawia, że są doskonałym wyborem dla różnorodnych potrzeb klientów.

### Wersja z modułem awaryjnym 3h oraz Autotestem.

### Produkt na zamówienie - realizacja do 10 dni.



Technologia Yellow Free oznacza, że obudowa produktu wykonana została z wysokiej jakości materiałów, które nie żółkną z upływem czasu, a produkt zachowuje estetyczny wygląd przez lata.



Produkt przeszedł badania w Centrum Badań i Pomiarów Światła LED line®, na podstawie których zostały przygotowane miarodajne pliki fotometryczne.



Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny, w związku z czym jest rekomendowany do oświetlania tzw. powierzchni czystych w obiektach specjalistycznych.



Na produkt udzielana jest pięcioletnia gwarancja producenta.



W produkcie wykorzystano materiały oraz rozwiązania konstrukcyjne zwiększające jego wytrzymałość udarową. Produkt cechuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne oraz jest wandaloodporny.



Produkt ma podwyższony stopień ochrony IP, co przekłada się na szerszą skalę zastosowania oraz wyższe bezpieczeństwo użytkowania.



120 °



220-240V AC



-25 ÷ 45 °C



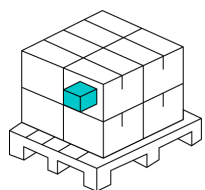
100 000 h

Parametr	Wartość
Czas pracy w trybie awaryjnym	3 h

Parametr	Wartość
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz

Test modułu awaryjnego	Autotest	Współczynnik odwzorowania barw Ra	80
ULOR	3 %	Kolor	Szary
Wydajność świetlna	150 lm/W	Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96 %
Moc	80 W	Kąt świecenia	120 °
Barwa światła	Biała	Materiał (klosz)	poliwęglan
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D	Materiał (obudowa)	Poliwęglan
Całkowity strumień świetlny	12000 lm	Trwałość	100000
Temperatura barwy światła	4000 K	Współczynnik mocy PF	0,95
Kroki MacAdama	≤6	Ilość cykli włącz/wyłącz	50000
Klasa szczelności IP	65	Kroki MacAdama	≤6
Gwarancja (lata)	5	Temperatura pracy	-25 ÷ 45 °C
Funkcja ściemniania	PWM	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Współczynnik trwałości	0,9	Opakowanie zbiorcze	4 szt.
Okres trwałości L70B50	100 000 h	Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC		

**Opakowanie jednostkowe**



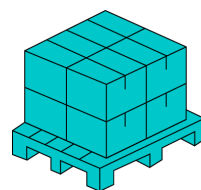
Szerokość	75 mm
Wysokość	66 mm
Długość	1522 mm
Waga	1,56 kg

**Opakowanie zbiorcze**



Ilość szt/ taśmy w metrach	12
Szerokość	246 mm
Wysokość	280 mm
Długość	1525 mm
Waga	18,7 kg
Objętość	0,105 m <sup>3</sup>

**Europaleta**



Ilość szt/ taśmy w metrach	144
Ilość zbiorcza europaleta	12
Waga europalety	244,4 kg
Wysokość palety	1669 cm
Ilość w 1 warstwie	12
Ilość warstw	1