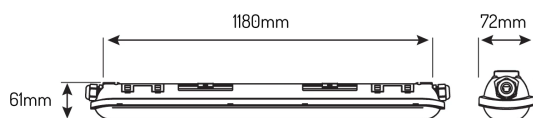


LED line PRIME LINKER 30W 4000K 150lm/W 220-240V IP65



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 ukłon 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.

Dzięki posiadaniu certyfikatu TUV oraz atestu PZH, oprawy te gwarantują nie tylko długotrwałość, ale także niezawodność w działaniu. Możliwość łączenia opraw pozwala na stworzenie jednolitych linii świetlnych, które wyróżniają się równomiernym i efektywnym oświetleniem, co jest istotne zarówno dla komfortu użytkowników, jak i efektywności pracy.

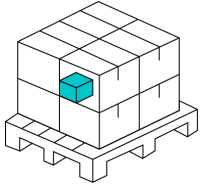
 voltage 220-240V AC	220-240V AC	 120°	120°
 MAX -25 ÷ 45 °C	-25 ÷ 45 °C	 II	II
 IK 08	08	 Poliwęglan	Poliwęglan
 SMD2835	SMD2835	 100 000 h L70B50	100 000 h
 ULIOR 3 %	3 %	 150 lm/W W	150 lm/W
 LED			

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	150 lm/W

Parametr	Wartość
Temperatura pracy	-25 ÷ 45 °C

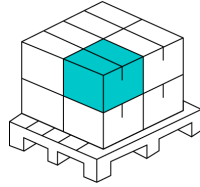
Moc	30 W	Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	II
Barwa światła	Biała	Stopień ochrony IK	08
Klasa efektywności energetycznej 2019/2015	D	Opakowanie zbiorcze	4 szt.
Całkowity strumień świetlny	4500 lm	Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Temperatura barwy światła	4000 K	Długość	1180 mm
Kroki MacAdama	≤6	Szerokość	72 mm
Klasa szczelności IP	65	Wysokość	61 mm
Gwarancja (lata)	5	Masa produktu z opakowaniem	1272 g
Funkcja ściemniania	Nie	EPREL ID	1 858 106
Współczynnik trwałości	0.9	Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	A+
Okres trwałości L70B50	100 000 h	Klasa Energetyczna 874/2012	A+
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC	Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Kula 360°
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz	Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Nie
Współczynnik odwzorowania barw Ra	80	Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	NDLS
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96	Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Tak
Kąt świecenia	120 °	Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS
Materiał (klosz)	poliwęglan	Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Materiał (obudowa)	Poliwęglan	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Typ diody	SMD2835	Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	19
Trwałość	100000	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	4 500 lm
Współczynnik mocy PF	0,95	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	30 W
Ilość cykli włącz/wyłącz	50000	Użyteczny strumień świetlny Φuse (EPREL)	4 500 lm
Kroki MacAdama	≤6	Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



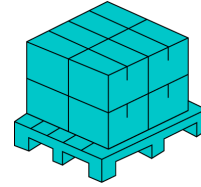
Szerokość [mm]	75
Wysokość [mm]	65
Długość [mm]	1222
Waga [kg]	1,2

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	15
Szerokość [mm]	1225
Wysokość [mm]	17,2
Długość [mm]	0,104
Waga [kg]	150
Objętość [m3]	10

Europaleta



Ilość szt/ taśmy w metrach	172
Ilość zbiorcza	1369
Waga [kg]	10
Wysokość palety [mm]	1
Ilość w 1 warstwie	10
Ilość warstw	