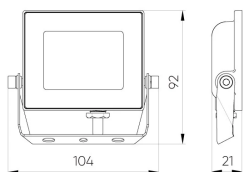


LED line LITE Naświetlacz LUMINO 10W 4000K 1000lm



Ochrona na poziomie IP65 zapewnia naświetlaczom LUMINO całkowitą odporność na pył, kurz i wodę, co gwarantuje niezawodność i wszechstronność w różnych warunkach atmosferycznych, od temperatury -20°C do $+40^{\circ}\text{C}$. To sprawia, że oświetlenie jest skuteczne i trwałe, niezależnie od pogody oraz bez obaw o jego wydajność i bezpieczeństwo.

Dodatkowo, oferujemy wersje naświetlaczy LUMINO z czujnikiem ruchu PIR, który posiada stopień ochrony IP44. Dzięki wbudowanemu czujnikowi oświetlenie automatycznie włącza się tylko gdy wykryje ruch, co przyczynia się do dalszej oszczędności energii. Ta funkcja nie tylko zapewnia wygodę użytkownika, eliminując konieczność ręcznego włączania i wyłączania światła, ale także zwiększa bezpieczeństwo, automatycznie oświetlając ciemne zakamarki w pomieszczeniach i na zewnątrz budynków.

Warto również podkreślić, że naświetlacze LUMINO objęte są 3-letnią gwarancją, co dodatkowo potwierdza ich niezawodność i wysoką jakość. Dzięki tym produktom możliwe staje się korzystanie z efektywnego, energooszczędnego i bezpiecznego oświetlenia przez wiele lat.



220-240V AC

 $-20 \div 40^{\circ}\text{C}$ 

25 000 h



15



110°



SMD LED



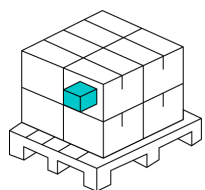
100 lm/W

Parametr	Wartość
Wydajność świetlna	100 lm/W
Moc	10 W
Całkowity strumień świetlny	1000 lm
Temperatura barwy światła	4000 K
Kroki MacAdama	≤ 6
Klasa szczelności IP	65
Gwarancja (lata)	3
Funkcja ściemniania	Nie
Współczynnik trwałości	0.9
Okres trwałości L70B50	25 000 h
Waga	160 g
Napięcie zasilania, rodzaj napięcia zasilania	220-240V AC
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik odwzorowania barw Ra	70
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	96
Kąt świecenia	110°
Materiał (klosz)	szkło hartowane

Parametr	Wartość
Temperatura pracy	$-20 \div 40^{\circ}\text{C}$
Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym	I
Stopień ochrony IK	05
Czas nagrzewania lampy do 60%	1
Długość	92 mm
Szerokość	104 mm
Wysokość	21 mm
EPREL ID	1 821 298
Data pierwszego wprowadzenia do obrotu	01.01.2024
Forma Produktu (EPREL)	Glass Out
Kąt dla użytecznego strumienia świetlnego (EPREL)	Szeroki stożek 120°
Czy produkt jest wyposażony w źródło światła? (EPREL)	Tak
Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła (EPREL)	DLS
Czy produkt jest źródłem światła? (EPREL)	Nie
Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym (EPREL)	MLS

Materiał (obudowa)	Odlew aluminium	Połączone źródło światła CLS (EPREL)	Nie
Typ diody	SMD LED	Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła (EPREL)	Nie
Ilość diod	15	Wartość wskaźnika oddawania barw R9 (EPREL)	-32
Współczynnik mocy PF	0,9	Strumień świetlny źródła światła (EPREL)	1 085 lm
Kroki MacAdama	≤6	Moc w trybie włączenia Pon (EPREL)	10 W
		Użyteczny strumień świetlny Φ_{use} (EPREL)	880 lm
		Kąt rozsyłu światła (EPREL)	120 °

Opakowanie jednostkowe



Szerokość [mm]	109
Wysokość [mm]	97
Długość [mm]	26
Waga [kg]	0,16
Ilość w opakowaniu	1

Opakowanie zbiorcze



Ilość szt/ taśmy w metrach	40
Szerokość [mm]	285
Wysokość [mm]	240
Długość [mm]	220
Waga [kg]	7,04
Objętość [m3]	0,015048

Europaleta

