

LAMPA LED DO OBUDOWY ELEKTRYCZNEJ

LED 021



Idealna lampa do obudów elektrycznych: kompaktowa i wydajna lampa LED do obudów elektrycznych Varioline. Strumień świetlny do 1700 lm zapewnia dobrą widoczność i bezpieczeństwo pracy w dużych obudowach elektrycznych. Nieoślepiający, obracany o 360° korpus jest wyposażony w diody LED średniej mocy. Długa, bezobsługowa żywotność 60 000 godzin.

- Opcje przełączania: Detektor ruchu PIR, wyłącznik, bez wyłącznika (przygotowany pod zewnętrzny wyłącznik)
- Magnes lub montaż śrubowy
- Zintegrowany zasilacz, połączenie szeregowo / okablowanie przelotowe
- Dostępne w dwóch długościach: 400 i 600 mm
- Barwa światła emitowanego 6 500 K (światło dzienne); kąt promieniowania 120°



PRZEGLĄD DANYCH TECHNICZNYCH

typ urządzenia	lampa LED do obudowy elektrycznej
Źródło światła	LED
Klasa ochrony	II
Stopień ochrony	IP20
Obudowa	Tworzywo sztuczne, przezroczyste
AC/DC	AC
Napięcie zasilania	100 V - 240 V
Częstotliwość	50;60 Hz
Zużycie mocy	11 W
Barwa światła	6500 K
Strumień świetlny	1080 Lm
Żywotność	>60000 h
Temperatura pracy	-40 °C - 40 °C
Wilgotność pracy	≤90 % WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ
Wilgotność przechowywania	≤90 % WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ
Temperatura magazynowania	-40 °C - 85 °C
Rodzaj podłączenia	Wtyczka złącza
Podłączenie	2-stykowe złącze wtykowe z zatraskiem
Wysokość	44 mm
Szerokość	44 mm
Głębokość	400 mm
Waga	200 g
Numer artykułu akcesoria 1	244359
Numer artykułu akcesoria 2	244357

Numer artykułu akcesoria 3	264057
Numer artykułu akcesoria 4	264058
Akcesoria 1	Kabel przedłużający 2 x AWG 16 ze złączem żeńskim i męskim - połączenie przelotowe, 1 m
Akcesoria 2	Przewód zasilający 2 x AWG 16 ze złączem żeńskim, 2 m
Akcesoria 3	Oddzielne złącze żeńskie do podłączenia kabla
Akcesoria 4	Oddzielne złącze męskie do podłączenia kabla
Wskazówka	Lampy nie wolno użyć do oświetlenia domowego; Kąt obrotu 360° zapewnia optymalnie regulowane oświetlenie.
Tolerancja napięcia zasilania	90 V - 265 V

WARIANTY PRODUKTU

Numer artykułu	Przełącznik	Mocowanie
02110.0-30	Detektor ruchu	Magnes
02100.0-00	Wyłącznik zał./wył.	Śruba
02110.0-00	Detektor ruchu	Śruba
02120.0-00	bez	Śruba
02100.0-30	Wyłącznik zał./wył.	Magnes

Kabel przedłużający z gniazdem żeńskim i męskim do połączeń szeregowych / okablowania przelotowego

Numer artykułu	usage	color	AC/DC	design	Głębokość
244358	Połączenie szeregowie / okablowanie przelotowe	Złącze żeńskie i męskie: białe Kabel: biały	DC	Kabel przedłużający 2 x 1,5 mm ² z gniazdem żeńskim i męskim	1000 mm
244359	Połączenie szeregowie / okablowanie przelotowe	Złącze żeńskie i męskie: białe Kabel: biały	DC	Kabel przedłużający 2 x AWG 16 ze złączem żeńskim i męskim	1000 mm

Przewód zasilający z gniazdem i otwartą końcówką

Numer artykułu	usage	color	AC/DC	design	Głębokość
244356	dla strony wejściowej	Złącze żeńskie: białe Kabel: biały	AC	Przewód zasilający 2 x 1,5 mm ² ze złączem żeńskim	2000 mm
244357	dla strony wejściowej	Złącze żeńskie: białe Kabel: biały	AC	Przewód zasilający 2 x AWG 15 ze złączem żeńskim	2000 mm

złącze żeńskie/męskie

Numer artykułu	usage	color	AC/DC	design	cable_cross_section
264057	dla strony wejściowej	biały	AC	Złącze żeńskie	0,5-2,5 mm ² (AWG 14-20)
264058	dla strony wyjściowej	biały	AC	Złącze męskie	0,5-2,5 mm ² (AWG 14-20)

RYSUNKI TECHNICZNE

