

EA30012E

Światła LED • Światła zadaniowe

Lampa LED do zadań specjalnych, 25x558x30mm, światło białe, 13W, 5500K, 22-26V DC, wtyczka M12 3-pin, IP54, aluminium+poliwęglan przezroczysty, szeregowo

W zestawie Posiadacz



Oświetlenie LED jest potrzebne w niemal każdym sektorze przemysłowym. Oświetlenie dostosowane do danego miejsca pracy zapewnia lepszą widoczność, poprawia jakość produkcji, zwiększa bezpieczeństwo pracy, a także pomaga obniżyć koszty energii. Długa żywotność, która jest niezależna od cykli przełączania, zmniejsza koszty konserwacji i zwiększa dostępność. Lamy LED są wykorzystywane do oświetlania stanowisk pracy, obszarów roboczych maszyn, szaf sterowniczych i wielu innych obszarów zastosowań.

Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Znamionowy prąd roboczy	542 mA
Wydajność	13 W
Strumień świetlny	1890 lm
Liczba biegunów	3
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Tak
Napięcie robocze (DC)	21,6 - 26,4 V
Kaskadowość	Tak
Podłączenie elektryczne	3-stykowe złącze wtykowe M12
Wyjście świetlne	155 lm/W
Napięcie robocze	22-26VDC

Właściwości mechaniczne

Projekt	Prostopadłościan
Szerokość	30 mm
Wysokość	25 mm
Długość	558 mm
Klasa ochrony (IP)	IP54
Zachowanie podczas rozpraszania przedniej szyby	czysty
Materiał obudowy	Aluminium
Materiał szyby przedniej	Poliwęglan
Temperatura otoczenia	-10 - 45 °C
wymiary	558x30x25mm

Właściwości optyczne

Temperatura barwowa	5500 K
Rodzaj światła	Białe światło
Kąt otwarcia	120 °
Grupa ryzyka	0

Klasyfikacja

ETIM 8	EC000348 Oświetlenie maszyn i stołów warsztatowych
--------	--

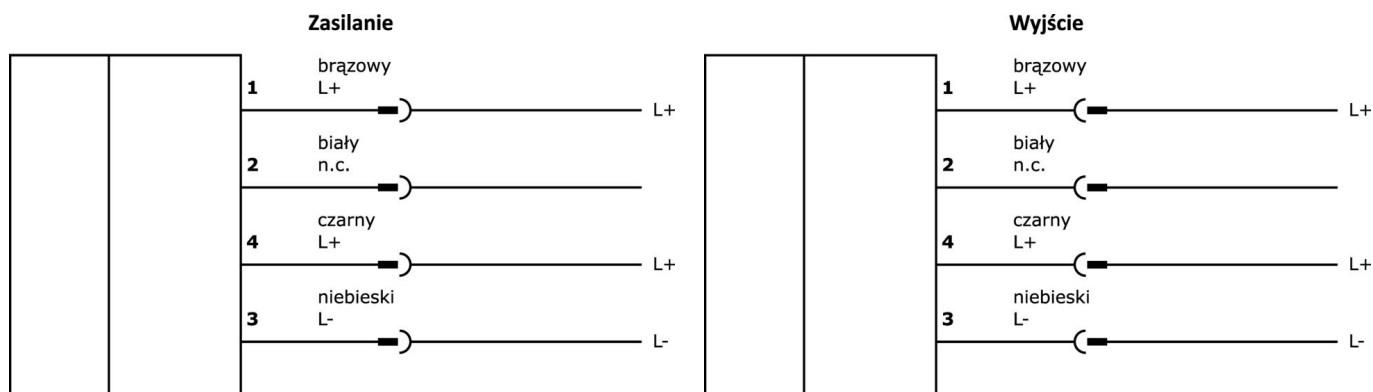
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	190 Oświetlenie maszyny
Wymiary opakowania	670 x 85 x 80 mm
Masa brutto	585 g
Numer taryfy celnej	94054239
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

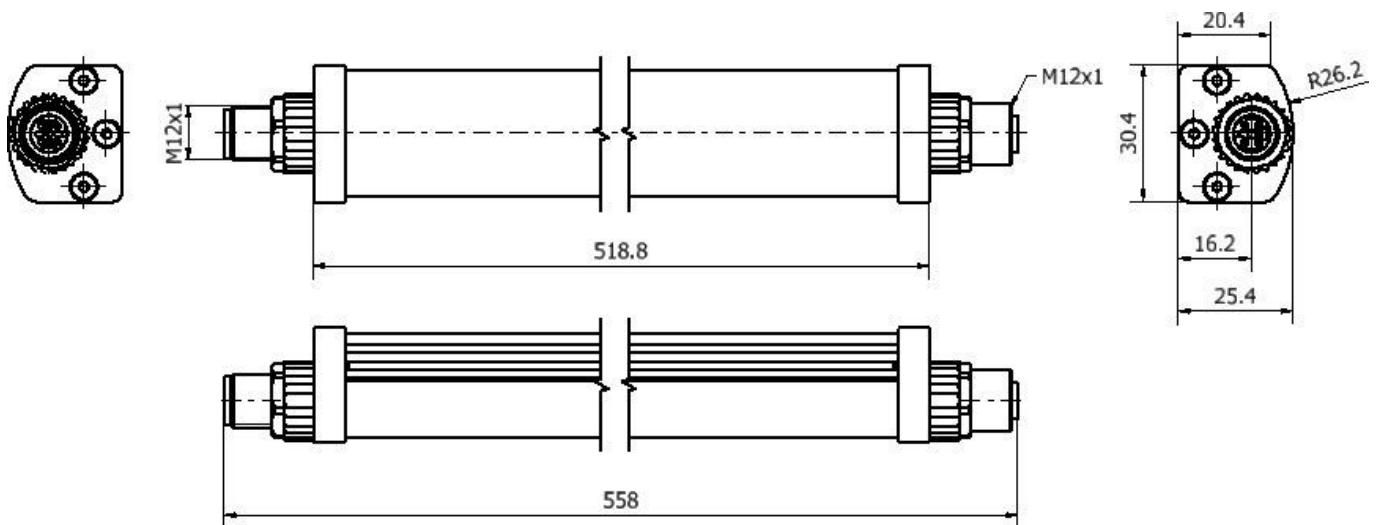
Ważne uwagi

/ Urządzenia można łączyć kaskadowo, maksymalny pobór prądu wszystkich podłączonych urządzeń nie może przekraczać 4A!

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

VK000037



Adapter, gniazdo M12 3-stykowe proste, wtyczka M8 3-stykowa prosta, 24 V, -25-85°C, IP67, oleje i chłodziwa, obszar spawania

AE000024



Akcesoria do oświetlenia, 2x wspornik montażowy, materiał montażowy do oświetlenia, stal

AE000025



Akcesoria do oświetlenia, 2x zacisk magnetyczny, materiał montażowy do oświetlenia, stal

NY000004



Zasilacz DC, zasilacz wtykowy, 34x43x75mm, 24V, 1A, PIN 1/3, 100-240V AC, gniazdo wtykowe M12 4-stykowe 1.8m, plastikowe, stabilizowane, napięcie wyjściowe taktowane

VK030F21



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M12 4-stykowe kątowe, wtyczka M12 4-stykowa prosta, 4x0,34 mm², 240 V, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK030F25



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M12 4-stykowe proste, wtyczka M12 4-stykowa prosta, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), 240 V, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK003020



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK003024



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK200021



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 3-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 3x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,3 mm, 250 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.

/ Systemy oświetlenia LED mogą generować bardzo intensywne promieniowanie, które może uszkodzić oczy w przypadku niewłaściwego użytkowania. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub podłączeniem.