

Seria lampek do zadań EA30022x

Lampa LED do zadań specjalnych, światło białe, 5500K, 22-26V DC, wtyczka M12 3-pin, IP54, aluminium + dyfuzor z poliwęglanu



Bez migotania
Bez pęknięć i drzazg

Dzięki kompaktowej konstrukcji (25 x 30 mm) lampy te mogą być również używane w ciasnych pomieszczeniach maszynowych.

Mogą być używane w obszarach bez bombardowania wiórami lub chłodziwami (IP54). Opalizująca, nietłukąca się osłona z poliwęglanu chroni elektronikę przed kurzem i bryzgami wody.

Kąt przysłony 120° gwarantuje mocne oświetlenie w świetle dziennym białym (5,200-5,700K).

Zakres dostawy obejmuje dwie pary uchwytów oświetleniowych do montażu stałego lub obrotowego. Umożliwiają one regulację w krokach co 15°.

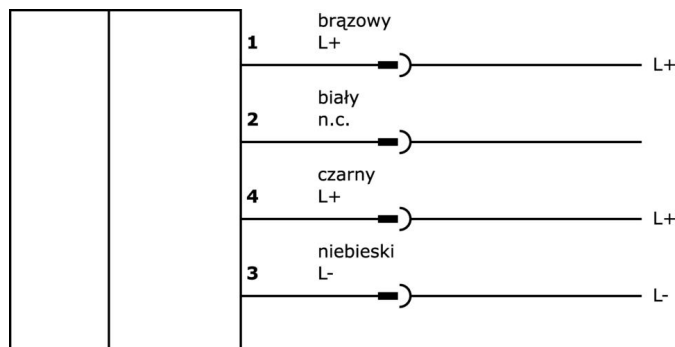
Nr artykułu.	EA300220	EA300221	EA300222	EA300223	EA300224
wymiary	206x30x25mm	286x30x25mm	376x30x25mm	546x30x25mm	786x30x25mm
Napięcie robocze	22-26VDC				
Znamionowy prąd roboczy	166 mA	250 mA	333 mA	542 mA	792 mA
Materiał obudowy	Aluminium				
Temperatura otoczenia	-10 - 45 °C				
Podłączenie elektryczne	3-stykowe złącze wtykowe M12				

Nr artykułu.	EA300225	EA300226
wymiary	1046x30x25mm	1546x30x25mm
Napięcie robocze	22-26VDC	
Znamionowy prąd roboczy	1000 mA	1542 mA
Materiał obudowy	Aluminium	
Temperatura otoczenia	-10 - 45 °C	
Podłączenie elektryczne	3-stykowe złącze wtykowe M12	

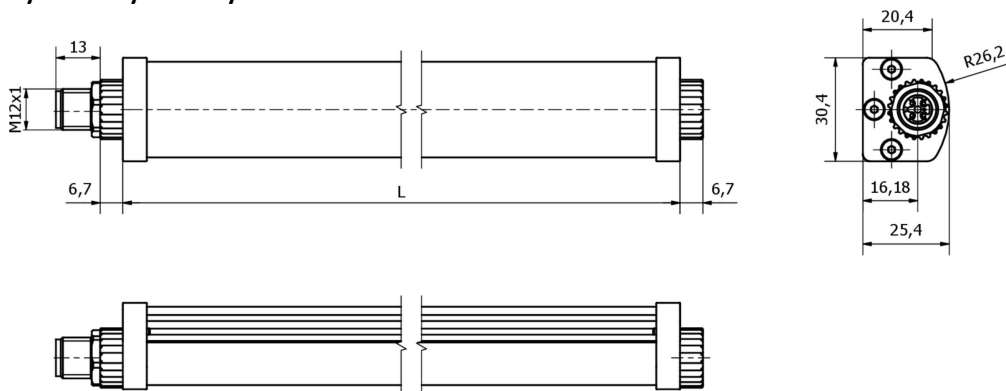
Ważne uwagi

/ Ten artykuł nie nadaje się do zastosowań z chipami!

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Nr artykułu.	L
EA300220	206 mm
EA300221	286 mm
EA300222	376 mm
EA300223	546 mm
EA300224	786 mm
EA300225	1046 mm
EA300226	1546 mm

Fragment programu akcesoriów

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

NG400501



Zasilacz DC, 1-fazowy, 125x114x40mm, 24-28V, 5A, 90-264V AC 50Hz, 90-264V AC 60Hz, 127-370V DC, złącze śrubowe, IP20, aluminium, stabilizowane, taktowane napięcie wyjściowe

VK003021



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

VK003025



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

VK003020



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

VK200025



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 3-stykowe proste, 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

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.