

Oświetlenie maszynowe serii EMD0012x

Oświetlenie maszynowe LED, Ø40mm białe światło, 5000K, 22-28VDC, wtyczka M12 5-pin, IP67, aluminium + hartowane szkło float



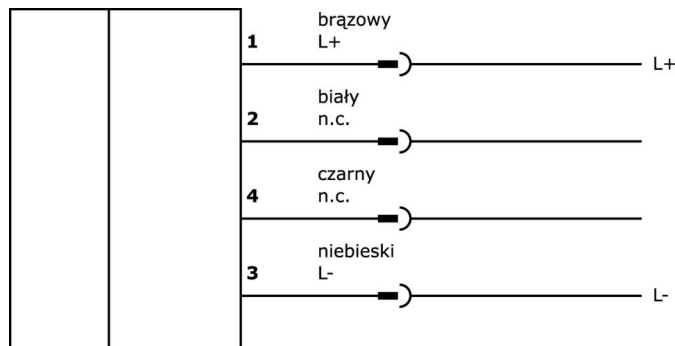
Przednia szyba z hartowanego szkła float Oświetlenie bez odblasków i cieni

Lampy charakteryzują się wysoką jakością wykonania. Zapewniają one wysoką wydajność i długą żywotność. Inne zalety to solidne materiały i wysoka odporność na obciążenia termiczne i mechaniczne. Stopień ochrony IP67 zapewnia wysoką odporność w wymagających środowiskach. Oprawy są odporne na najpopularniejsze chłodziwa i smary. Dyfuzor zapewnia jednorodne i nieoślepiające światło, które jest w 100% wolne od migotania, a tym samym przyczynia się do niemęczących warunków oświetleniowych.

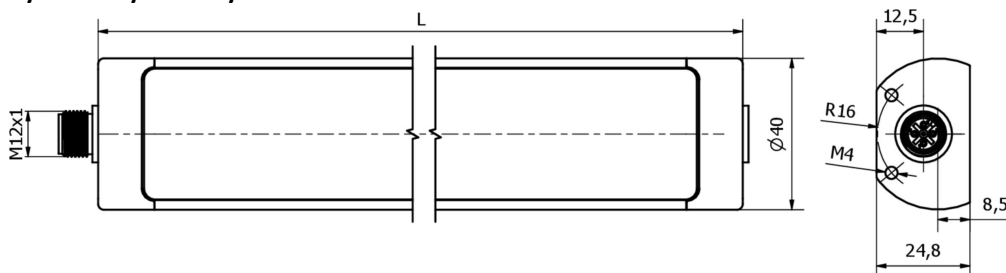
Nr artykułu.	EMD00120	EMD00121	EMD00122
wymiary	Ø40 mm, długość 190 mm	Ø40 mm, długość 280 mm	Ø40 mm, długość 365 mm
Napięcie robocze	22-28VDC		
Znamionowy prąd roboczy	333 mA	500 mA	666 mA
Materiał obudowy	Aluminium		
Temperatura otoczenia	-20 - 40 °C		
Podłączenie elektryczne	5-pinowe złącze wtykowe M12		

Nr artykułu.	EMD00123	EMD00124	EMD00125
wymiary	Ø40 mm, długość 540 mm	Ø40 mm, długość 715 mm	Ø40 mm, długość 1040 mm
Napięcie robocze	22-28VDC		
Znamionowy prąd roboczy	1000 mA	1333 mA	2000 mA
Materiał obudowy	Aluminium		
Temperatura otoczenia	-20 - 40 °C		
Podłączenie elektryczne	5-pinowe złącze wtykowe M12		

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Nr artykułu.	L
EMD00120	190 mm
EMD00121	280 mm
EMD00122	365 mm
EMD00123	540 mm
EMD00124	715 mm
EMD00125	1040 mm

Fragment programu akcesoriów

AE000011



Akcesoria do świateł, wspornik montażowy, M4x0,7 30 długi, materiał montażowy do świateł, wspornik, stal nierdzewna, 90°

AE000012



Akcesoria do świateł, wspornik montażowy, M4x0,7 30 długi, materiał montażowy do świateł, wspornik, stal nierdzewna, 90°

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

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, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

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

VK200321



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200325



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK003024



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

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

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.