

Oświetlenie maszynowe serii EMD0012x

Oświetlenie maszynowe LED, Ø40mm, długość 190mm, światło białe, 8W, 1200lm, 5000K, 22-28VDC, wtyczka M12 5-pin, IP67, aluminium + hartowane szkło float



/ Bez migotania

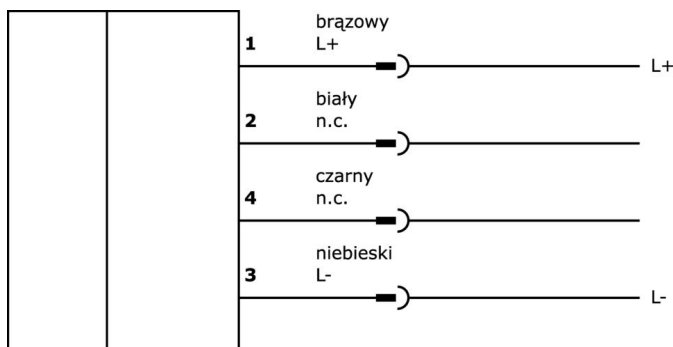
Przednia szyba z hartowanego szkła float Oświetlenie bez odblasków i cieni

Nasze nowe oprawy charakteryzują się wysokiej jakości cechami, które zapewniają wydajność i trwałość. Wytrzymałe materiały i wysoka odporność na naprężenia termiczne i mechaniczne charakteryzują te oprawy, a stopień ochrony IP67 zapewnia wysoką odporność w trudnych warunkach. Jednorodne i nieoślepiające światło jest w 100% wolne od migotania, co zapewnia warunki oświetleniowe bez zmęczenia.

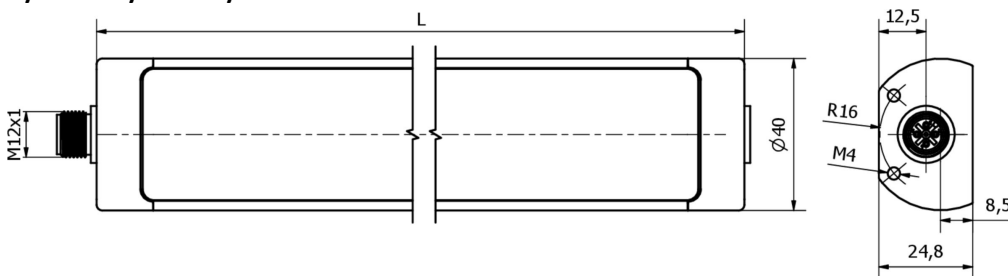
Nr artykułu.	EMD00120	EMD00121	EMD00122
wymiary			
Napięcie robocze			
Znamionowy prąd roboczy	333mA	500mA	666mA
Wydajność	8W	12W	16W
Klasa ochrony	III		
Strumień świetlny	1200lm	1800lm	2400lm
Kąt otwarcia	100°		
Natężenie oświetlenia w środku (odległość 1 m)	400lx	560lx	720lx
Temperatura barwowa	5000K		
Podłączenie elektryczne			
Klasa ochrony (IP)	IP67		
Materiał obudowy	Aluminium		
Materiał szyby przedniej	Hartowane szkło float		
Temperatura otoczenia	-20 - 40°C		

Nr artykułu.	EMD00123	EMD00124	EMD00125
wymiary			
Napięcie robocze			
Znamionowy prąd roboczy	1000mA	1333mA	2000mA
Wydajność	24W	32W	48W
Klasa ochrony	III		
Strumień świetlny	3600lm	4800lm	7200lm
Kąt otwarcia	100°		
Natężenie oświetlenia w środku (odległość 1 m)	1040lx	1350lx	2000lx
Temperatura barwowa	5000K		
Podłączenie elektryczne			
Klasa ochrony (IP)	IP67		
Materiał obudowy	Aluminium		
Materiał szyby przedniej	Hartowane szkło float		
Temperatura otoczenia	-20 - 40°C		

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



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

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, IP67, 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



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.