

EE1G0171

Dodatkowe oświetlenie kamery • Światła kopułkowe

Lampa kopułkowa LED, Ø172 mm, światło białe, 12,48 W, 6500 K, 24 V DC, wtyczka M8 4-stykowa, IP00, aluminium



Jednorodna kontrola światła Wklęsła emisja światła

Kompaktowe oświetlacze światła padającego z przysłoną kamery są idealne do kontroli obiektów w jasnym polu z powierzchniami o niskim współczynniku odbicia. Boczne sprzężenie światła LED zapewnia bardzo jednorodne promieniowanie na całym oświetlanym obszarze.

Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M8
Znamionowy prąd roboczy	520 mA
Kontroler lampy błyskowej	nie
Wydajność	12,48 W
Liczba biegunów	4
Klasa ochrony	III
Napięcie robocze (DC)	24 V
Podłączenie elektryczne	4-pinowe złącze wtykowe M8
Napięcie robocze	24VDC

Właściwości mechaniczne

Szerokość pola świetlnego	130 mm
Średnica	172 mm
Wysokość	20 mm
Średnica wewnętrzna	40 mm
Klasa ochrony (IP)	IP00
Zachowanie podczas rozpraszania przedniej szyby	czysty
Materiał obudowy	Aluminium
Średnica otworu	40 mm
Temperatura otoczenia	10 - 50 °C
wymiary	Ø172 mm, wysokość 20 mm

Właściwości optyczne

Liczba diod LED	128
Temperatura barwowa	6500 K
Źródło światła	LED
Rodzaj światła	Białe światło
Kąt otwarcia	120 °
Grupa ryzyka	0

Inne właściwości

Funkcje specjalne	z przejściem przez obiektyw
Tryb pracy	Stałe działanie

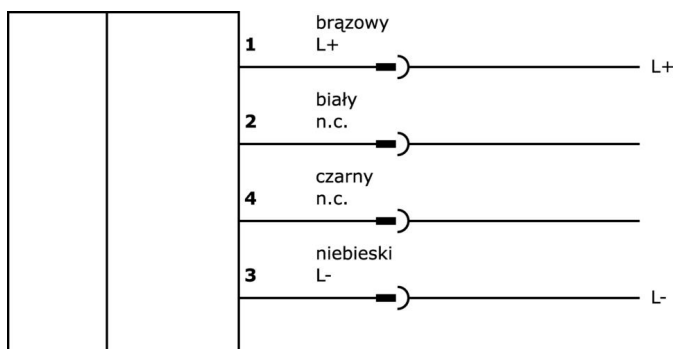
Klasyfikacja

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

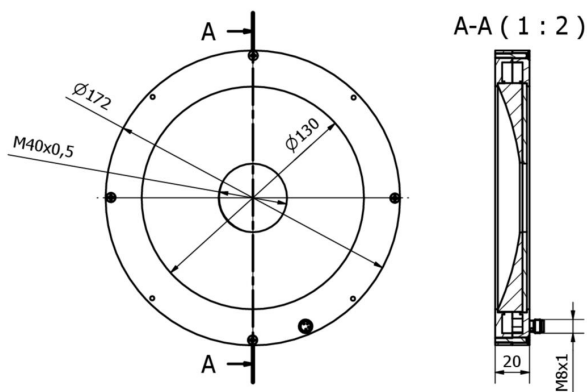
Więcej informacji

Grupa produktów IPF	915 Oświetlenie kamery
Wymiary opakowania	275 x 210 x 70 mm
Masa brutto	705 g
Numer taryfy celnej	94054239
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

VK000039



Adapter, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M8 3-stykowa prosta, 24 V, -25-85°C, IP67, oleje i chłodziwa, obszar spawania

VK200371



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 30 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200375



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 30 V, -30-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK000040



Adapter, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M12 4-stykowa prosta, 24 V, -25-85°C, IP67, oleje i chłodziwa, obszar spawania

VK030F71



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 4-stykowe kątowe, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 4-żyłowy, PUR (poliuretan), odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK030F75



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M8 4-stykowe proste, wtyczka M8 4-stykowa prosta, 4-żyłowy, PUR (poliuretan), odporny na łańcuch 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.