

## ES734240

### Dodatkowe oświetlenie kamery • Światło padające

Światło padające LED, 73x68x44mm, światło białe, 65W, 100000lx, 6000K, kąt wiązki 12°, 230V AC, aluminium, włącznik/wyłącznik, tryb boost

W zestawie Zasilacz wtykowy



### Mały kąt wiązki

### W trybie doładowania, naciskając i przytrzymując pojedynczy przycisk

W przypadku wszelkiego rodzaju zadań testowych z wykorzystaniem czujnika kamery, wybór odpowiedniego oświetlenia ma zasadnicze znaczenie, ponieważ tylko obrazy o wysokim kontraście mogą być analizowane w sposób powtarzalny. I właśnie w tym przypadku oświetlenie ma decydujący wpływ. Wybór zależy od różnych czynników, takich jak odległość od testowanego obiektu, jego rozmiar, kryterium testowanego komponentu lub oczekiwane warunki środowiskowe.

#### Właściwości elektryczne

Projekt połączenia elektrycznego	Wtyczka typu C (CEE 7/16)
Kontroler lampy błyskowej	nie
Wydajność	60 W
Klasa ochrony	I
Napięcie robocze (AC 50Hz)	230 V

#### Właściwości mechaniczne

Szerokość	44 mm
Wysokość	73 mm
Długość	68 mm
Zachowanie podczas rozpraszania przedniej szyby	czysty
Materiał obudowy	Aluminium
Wymiar gwintu	1/4 cala

#### Właściwości optyczne

Liczba diod LED	7
Luminancja przy odległości 500 mm	100000 lx
Temperatura barwowa	6000 K
Źródło światła	LED
Rodzaj światła	Białe światło
Kąt otwarcia	12 °
Grupa ryzyka	2

#### Inne właściwości

Funkcje specjalne	Zintegrowane centrum sterowania
Tryb pracy	Stałe działanie

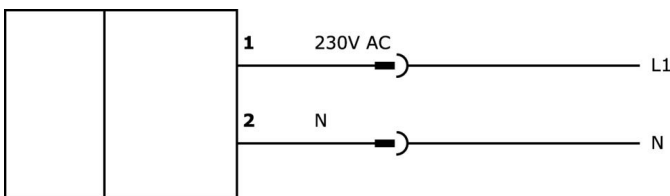
**Klasyfikacja**

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

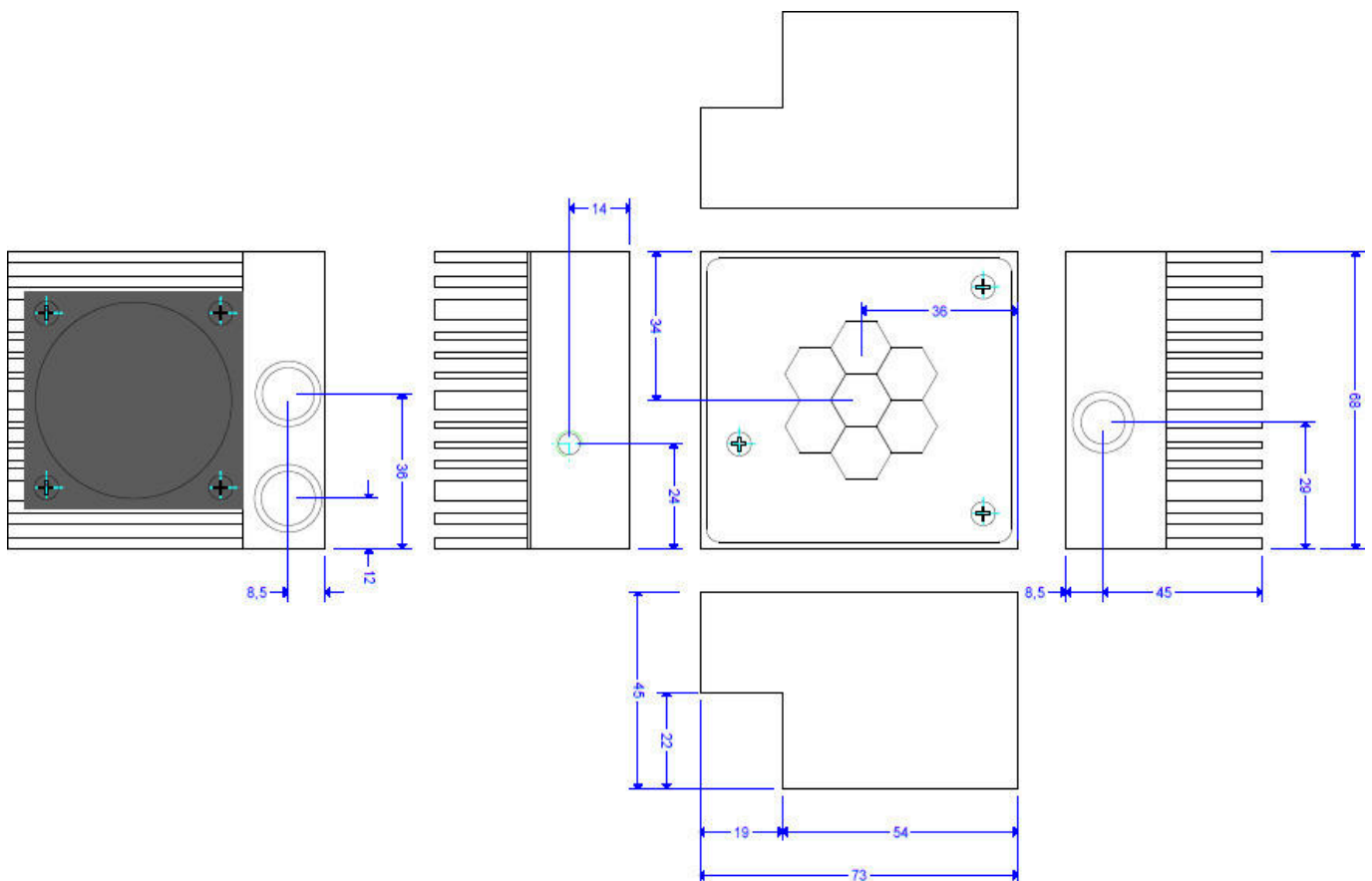
**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	915 Oświetlenie kamery
Wymiary opakowania	210 x 138 x 95 mm
Masa brutto	799 g
Numer taryfy celnej	94054239
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Rysunek wymiarowy**



**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.