

WLB32C570MQ

oświetlenie robocze – oświetlenie liniowe

Dane techniczne

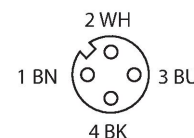
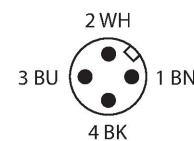
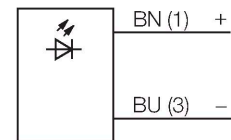
Typ	WLB32C570MQ
Nr kat.	3097314
Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Oświetlenie robocze LED
Funkcja	Oświetlenie liniowe
Rodzaj światła	biały
Color temperature	4700...+5300 K
Luminous flux lumen	1200 lm
Trwałość diody LED (L70)	50000 h
Możliwość ściemnienia	Dwustopniowy
Cechy koloru 1	Biały, Stałe włączony, 1500 lm
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	12...30 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 620 mA
Input power	14.88 W
Dane mechaniczne	
kaskadowe	tak
Wykonanie	Prostopadłościenny, WLB32
Wymiary	672 x 31.9 x 50.2 mm
Materiał obudowy	Metal, AL
Window material	Poliwęglan, rozproszone
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 x 1, PVC
Liczba żył przewodu	4
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Stopień ochrony	IP50
Testy/aprobaty	
Odporność na uderzenia	15 g (11 ms)
Certyfikaty	CE, UL



Cechy charakterystyczne

- Połączenie kaskadowe za pomocą 4-stykowego złącza żeńskiego M12 x 1
- Wykrywacz ruchu
- Napięcie zasilania: 12...30 V DC
- Kolor: Biały
- Złącze M12 x 1

Schemat podłączenia



Zasada działania

Efektywne energetycznie oświetlenia robocze LED doskonale nadają się do zastosowań przemysłowych. Temperatura światła leży w zakresie światła widzialnego i wynosi między 5 000 a 10 000 K. Brak efektu oślepienia mimo zastosowania nowej technologii LED oferującej bardzo wysoką jasność Oświetlenia mogą być łączone szeregowo, w którym każde oświetlenie

można wyłączyć lub ustawić jasność 50% lub 100% za pomocą mikroprzełącznika. Nowa technologia zapewnia o 40% wyższą wydajność elektryczną niż inne porównywalne oświetlenia. Metalowe obudowy oświetleń zapewniają wysoką wytrzymałość i doskonale sprawdzają się w wielu aplikacjach, np. oświetlenia zadaniowe lub maszyn. Montaż realizowany jest za pomocą uchwytów magnetycznych lub zatrzaskowych.

Akcesoria

LMBWLB32	3090623	LMBWLB32MAG	3087851
Wspornik zatrzaskowy do oświetlenia roboczego WLB32 w zestawie WLB92		Uchwyt zatrzaskowy dla oświetlenie roboczego WLB32; do montażu na powierzchniach metalowych	
LMBWLB32-180S	3087852		
Uchwyt zatrzaskowy dla oświetlenie roboczego WLB32; możliwość obrotu o 180°			

Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TEL	6625206	Kabel przedłużający, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk. — złącze męskie M12, proste, 4-styk.; długość kabla: 0,6 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobaty cULus
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobaty cULus
	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PVC, czarny; aprobaty cULus