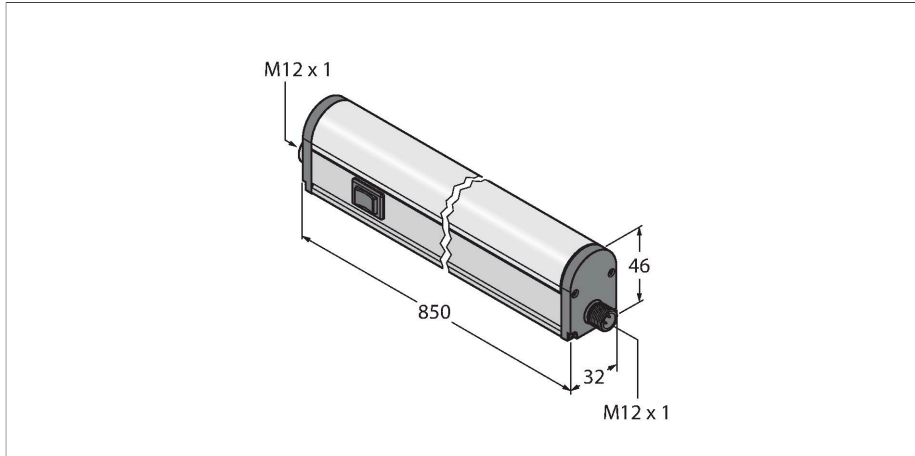


WLB32C850PBQ

oświetlenie robocze – oświetlenie liniowe



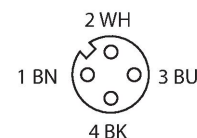
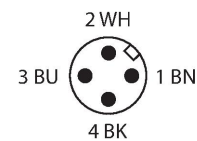
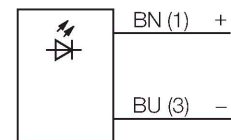
Dane techniczne

Typ	WLB32C850PBQ
Nr kat.	3087483
Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Oświetlenie robocze LED
Funkcja	Oświetlenie liniowe
Rodzaj światła	biały
Color temperature	4700...+5300 K
Luminous flux lumen	1800 lm
Trwałość diody LED (L70)	50000 h
Możliwość ściemnienia	Dwustopniowy
Cechy koloru 1	Biały, Stałe włączony, 2250 lm
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	12...30 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 930 mA
Input power	22.32 W
Dane mechaniczne	
kaskadowe	tak
Wykonanie	Prostopadłościenny, WLB32
Wymiary	884 x 31.9 x 46 mm
Materiał obudowy	Metal, AL
Window material	Poliwęglan, rozproszone
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1, PVC
Liczba żył przewodu	4
Temperatura pracy	-40...+70 °C
Klasa ochrony	IP50

Cechy charakterystyczne

- Połączenie kaskadowe z wykorzystaniem 4-stykowego złącza żeńskiego M12 × 1
- Przełącznik zał./wył.
- Napięcie robocze: 12...30 V DC
- Promień: 850 mm
- Długość obudowy: 884 mm
- 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

Dane techniczne

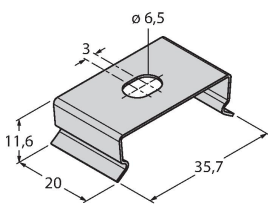
Testy/aprobaty	
Odporność na uderzenia	15 g (11 ms)
Certyfikaty	CE, UL

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.

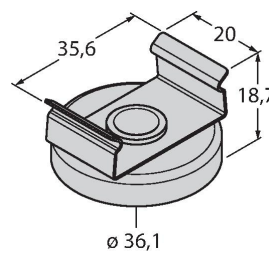
Akcesoria

LMBWLB32 3090623



Wspornik zatrzaskowy do oświetlenia roboczego WLB32 w zestawie WLB92

LMBWLB32MAG 3087851



Uchwyt zatrzaskowy dla oświetlenie roboczego WLB32; do montażu na powierzchniach metalowych

LMBWLB32-180S 3087852

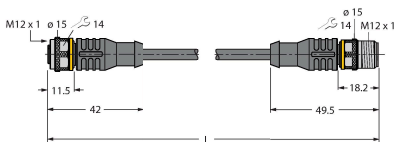
Uchwyt zatrzaskowy dla oświetlenie roboczego WLB32; możliwość obrotu o 180°

Akcesoria

Rysunek wymiarowy Typ Nr kat.

RKC4.4T-0.6-RSC4.4T/TEL 6625206

Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-pinowe, długość przewodu: 0,6m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com



RKC4.4T-2/TEL 6625013

Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 4-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com



WKC4.4T-2/TEL 6625025

Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 4-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com

