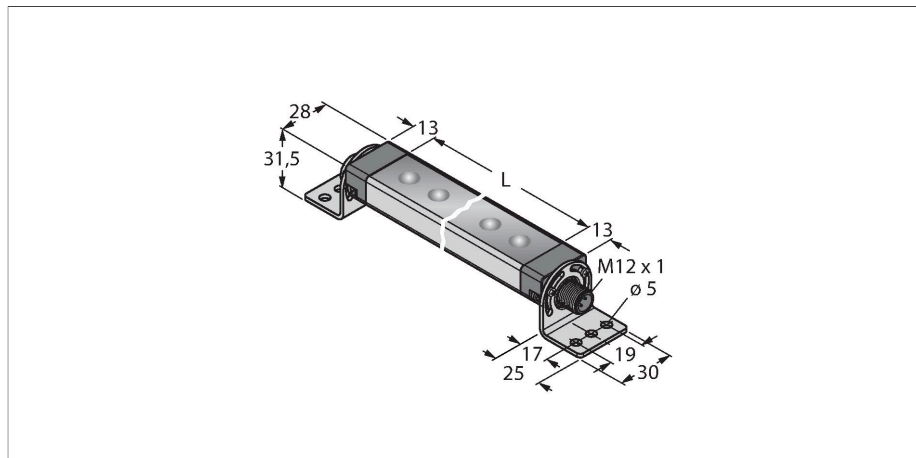


WLS28-2CGR2-710DXQ

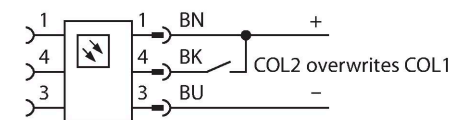
oświetlenie robocze – oświetlenie liniowe



Cechy charakterystyczne

- Kaskadowe
- Promień: 710mm
- Napięcie zasilania: 12...30 VDC
- Stopień ochrony: IP50
- Kolor 1: Zielony (100 % intensywności światła)
- Kolor 2: Czerwony (50 % intensywności światła)
- Dwukolorowe oświetlenie liniowe
- Złącze męskie M12 x 1, proste, 4-pinowe
- W zestawie uchwyt montażowy SMBWLS28RA

Schemat podłączenia

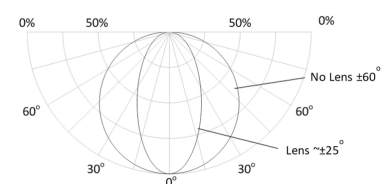


Dane techniczne

Typ	WLS28-2CGR2-710DXQ
Nr kat.	3800532
Dane sygnału i wyświetlacza	
Cel	Oświetlenie robocze LED
Funkcja	Oświetlenie liniowe
Rodzaj światła	zielony czerwony
Luminous flux lumen	1625 lm
Aperture angle degree	60 °
Kąt wiązki	szeroka wiązka 40–80°
Trwałość diody LED (L70)	50000 h
Możliwość ściemnienia	Dwustopniowy
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	12...30 V DC
Nominalny prąd zasilania DC	≤ 1750 mA
Input power	21 W
Dane mechaniczne	
kaskadowe	tak
Wykonanie	Prostopadłościenny, WLS28-2
Wymiary	785 x 28 x 21 mm
Materiał obudowy	Metal, AL
Window material	Poliwęglan, rozproszone
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 x 1
Temperatura pracy	-25...+70 °C
Temperatura składowania	-40...+70 °C
Wilgotność względna	0...90 %
Klasa ochrony	IP50

Zasada działania

Efektywne energetycznie oświetlenia robocze LED doskonale nadają się do zastosowań przemysłowych. Temperatura barwy światła mieści się w zakresie 4 700 i 5 300 K (zimne białe). Zależnie od wykonania strumień świetlny wynosi od 475 do 1900 lumenów. Niektóre oświetlenia robocze są załączane bezpośrednio po podłączeniu zasilania (10...30 VDC), a inne za pomocą przycisku. Ponadto barwa oświetlenia LED może zostać zmieniona poprzez podanie sygnału wysokiego na pin 4 lub w przypadku wersji z przyciskiem, poprzez zmianę położenia przełącznika. Ta dodatkowa barwa może się charakteryzować 100-, 50- lub 33-procentową intensywnością światła. Dostępne są wykonania kaskadowe. Jak również wersje z przezroczystą lub matową osłoną LED oraz z soczewką skupiającą w zakresie 25°.



Dane techniczne

Testy/aprobaty

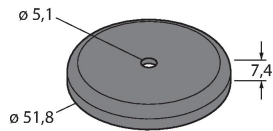
Certyfikaty

CE, UL

Akcesoria

SMBWLSMAG

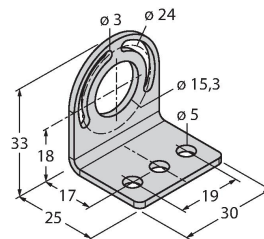
3019574



Magnetyczny uchwyt montażowy do mocowania na powierzchniach metalowych, do mocowania oświetlenia roboczego WLS28

SMBWLS28RA

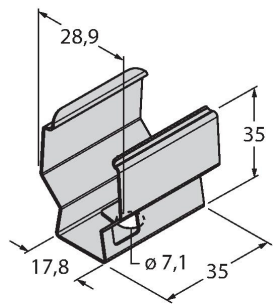
3015764



Metalowy uchwyt montażowy, kątowy, dla oświetleń roboczych WLS28, otwory 5 mm, wkręt ustalający w zestawie

SMBWLS28SP

3088063



Uchwyt zatrzaskowy do mocowania oświetlenia roboczego WLS28

Akcesoria

Rysunek wymiarowy

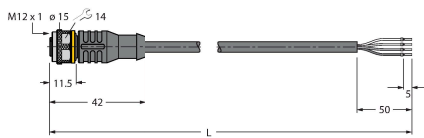
Typ

Nr kat.

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

