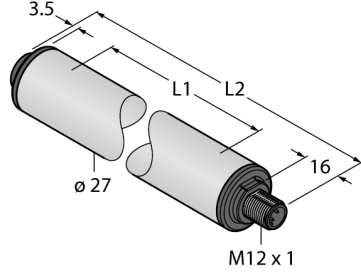
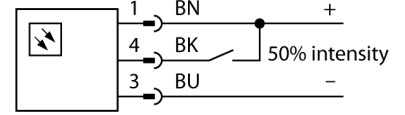


çalışma ışığı Lineer Işık WLS27XW570DSQ



- Silindirik aydınlatılmış alan
- Çalışma gerilimi: 12...30 VDC
- Koruma sınıfı IP67/IP69K
- M12 x 1 erkek, düz, 4 telli
- Işık uzunluğu L1: 570 mm
- Gövde uzunluğu L2: 631,5 mm
- Renk: Beyaz
- Otomatik sıcaklık izleme
- FDA uyumlu
- 2 x LMBWLS27EC geçme braket teslimata dahildir

Kablo Bağlantı Şeması



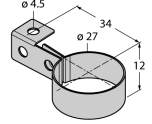
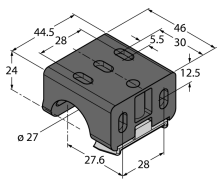
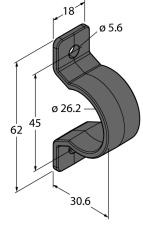
İşlevsel prensip

Enerji tasarruflu LED çalışma ışıkları ideal olarak endüstriyel uygulamalar için uygundur. Renk sıcaklığı 6.000 ile 7.100 Kelvin (soğuk beyaz) arasındadır. Modele bağlı olarak ışık akısı 325 veya 2600 lümen olur. Cihaz, güç verilmesinden (12...30 VDC) itibaren açık/kapalı konuma getirilir. Ayrıca, PIM 4'teki yüksek sinyalin tetiklenmesi suretiyle, ışık gücünün %50'si oranında karartılabilir. 2 renkli değişkenleri kullanırken renkler arasında geçiş yapılabilir. Bazı modellerde lamba çıkışı sürekli olarak tel 4 üzerindeki PWM sinyali yoluyla sıkılabilir. Basamaklandırılabilir türleri de mevcuttur. Mevcut renkler soğuk beyaz, sıcak beyaz, yeşil, kırmızı, sarı ve mavidir.

Tip kodu	WLS27XW570DSQ
İdent no.	3094277
Purpose	LED çalışma ışığı
İşlev	lineer ışık
Cascadable	hayır
Tasarım	Dışsüz silindirik
Konektör ataması	WLS27
Boyutlar	631.5 x 633.5 x Ø 27mm
Gövde malzemesi	Plastik, PC
Window material	Kopolyester, diffuse
Kablo Kılıf Malzemesi	PVC
LED kullanım ömrü (L70)	50000 h
IP Derecesi	IP66 / IP67 / IP69K
Elektrikli ekipman için koruma sınıfı	III
Ortam sıcaklığı	-40...+70 °C
Saklama sıcaklığı	-40...+70 °C
Çalışma voltajı	12...30 VDC
Input power	14.64 W
Elektriksel bağlantı	Konektörler, M12 x 1
Işık tipi	beyaz
Color temperature	6100...+7000K
Luminous flux lumen	1300 lm
Dimmable	İki kademeli

Çalışma ışığı
Lineer Işık
WLS27XW570DSQ

Aksesuarlar

Tip kodu	İdent no.	Açıklama	lekli izim
LMBWLS27H	3094776	WLS27 için asma braket	
LMBWLS27U	3094775	WLS27 için niversal montaj braketı	
LMBWLS27EC	3094774	WLS27 için geçme braket	
LMBWLS27SP	3094773	WLS27 için geçme braket	