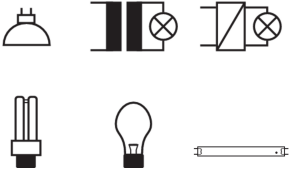




EE805



 IP21

Dedektör 360° sıva altı

Teknik özellikler

Fonksiyonlar

Fonksiyon Sadece tek bir ünite olarak kullanılabilir

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50 Hz

Elektrik akımı

Anahtarlama akımı (ohmik) maks. 10 A

Boyutlar

Boyutlar (Ø x H) 100 x 50 mm

Kurulu ürünün genişliği 19 mm

Kurulum açıklığı Ø 75 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

Kurulum duvar kalınlığı 5...20 mm

Güç

Halojen anahtarlama kapasitesi 230V 0 / 1000 W

Fluo kompanse edilmemiş lambalarla maksimum güç 1000 VA

Güç tüketimi (yedek) 1.2 W

Akkor ampul gücü 0 / 1000 W

Konv. transformatörlü alçak voltaj halojen lambalar için çıkış başına maks. güç 500 W

Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

Algılama

Algılama açısı 360 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 6 m

Materyaller

Renk beyaz

Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

Elektronik balastlı floresan lambalar (EB) 8 x 58 W

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	10 x 20 W
telafisiz floresan lambalar	1000 W
Akkor ampul kontrolü	
12 V halojen lambalar	500 VA
230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	1000 W
Kurulum, montaj	
maksimum Montaj Yüksekliği	4 m
Montaj tipi	sıva altı monteli
kurulum modu	tavan montajı için ; tavan montajı için yaylı klips
Bağlantı	
Kablo kesiti	1...2.5 mm ²
Kontakların türü	1NK
Bağlantı tipi	geçmeli klemensli
Ayarlar	
Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti	Hayır
Ayarlanabilen gecikme süresi	5 s...15 mn
Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini potansiyometreyle ayarlama
Teslimat kapsamı	
cihaz	montaj materyali ile
Ekipman	
Gerilimsiz	gerilimsiz NA kontakları ile
Emniyet	
Koruma sınıfı	Koruma sınıfı II
Kullanım koşulları	
çalıştırma sıcaklığı	0...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...60 °C
Enerji tasarrufu	Işığın varlığı ve parlaklığına bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu ; düşük iç enerji gereksinimi
Kimlik	
Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri