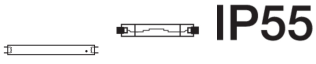
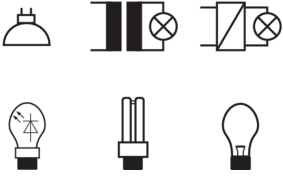




EE820



#### Teknik özellikler

##### Mimari

Bus sistemi olmadan

##### Fonksiyonlar

Fonksiyon Sadece tek bir ünite olarak kullanılabilir

##### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50/60 Hz

##### Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 2.5 m

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

##### Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

##### Algılama

Algılama açısı 140 °

Ön algılama mesafesi 16 m

Yan algılama mesafesi 8 m

##### Materyaller

Renk beyaz

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

Malzeme plastik

##### Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

##### LED kontrolü

LED LED algılama ve mod göstergesi ile

##### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

kurulum modu duvar ve tavan montajı için, adaptörle köşe montajı

##### Bağlantı

Bağlantı tipi geçmeli klemensli

##### Ayarlar

Ayarlanabilen tepki deęeri hassasiyeti	Hayır
Ayarlanabilen gecikme süresi	5 s...15 mn
Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama
<b>Teslimat kapsamı</b>	
cihaz	montaj materyali ile
<b>Ekipman</b>	
Yatay algılama açısı	140 °
Döndürme	yatay olarak döndürülebilir
<b>Kullanım koşulları</b>	
çalıştırma sıcaklığı	-20...55 °C
Enerji tasarruflu	düşük iç enerji gereksinimi ; Işığın varlığı ve parlaklığa bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu