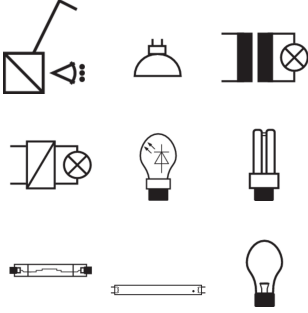




EE840



IP55

#### Teknik özellikler

##### Mimari

Sabitlenme modu siva üstü montaj

##### Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

##### Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 2.5 m

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

##### Ölçüm

Algılama Metodu Pasif kızılötesi

##### Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

##### Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 12 m

Ön algılama mesafesi 12 m

Yan algılama mesafesi 6 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

##### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 2.5 m

##### Bağlantı

Bağlantı tipi vidalı terminaller ile

##### Ayarlar

Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti Evet

Ayarlanabilen tepki hassasiyeti 20...100 %

Ayarlanabilen gecikme süresi 5 s...15 mn

**Teslimat kapsamı**

---

cihaz montaj materyali ile

**Ekipman**

---

Yatay algılama açısı 360 °

---

Döndürme dikey olarak döndürme

**Emniyet**

---

Koruma indeksi IP IP55

**Kullanım koşulları**

---

çalıştırma sıcaklığı -20...55 °C