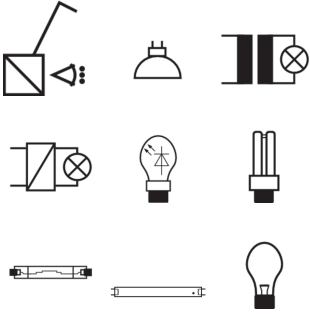




EE831



IP55

#### Teknik özellikler

##### Mimari

Sabitlenme modu siva üstü montaj

##### Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

##### Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 2.5 m

Kurulu ürünün genişliği 83 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5 m

##### Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

##### Algılama

Algılama açısı 200 °

Algılama açısı 200 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 16 m

Ön algılama mesafesi 16 m

Yan algılama mesafesi 6 m

##### Materyaller

Renk antrasit

RAL rengi RAL 7016 - Antrasit gri

Malzeme plastik

##### Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

##### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

Montaj tipi siva üstü monteli

##### Bağlantı

Bağlantı tipi geçmeli klemensli

##### Ayarlar

Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti Hayır

Ayarlanabilen gecikme süresi 5 s...15 mn

##### Teslimat kapsamı

**Ekipman**

---

Yatay algılama açısı	220 °
----------------------	-------

---

Döndürme	yatay olarak döndürülebilir
----------	-----------------------------

**Emniyet**

---

Koruma indeksi IP	IP55
-------------------	------

**Kullanım koşulları**

---

çalıştırma sıcaklığı	-20...55 °C
----------------------	-------------

---

Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...60 °C
--------------------------	-------------

**Kimlik**

---

Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
--------------------	-------------------

---

ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri
-------------------	----------------------