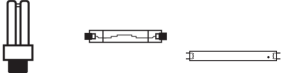




EE811



IP41



### Teknik özellikler

#### Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue	230 V
Frekans	50 Hz

#### Boyutlar

Kurulu ürünün genişliği	100 mm
Önerilen kurulum yüksekliği	2.5...3.5 m

#### Ölçüm

Algulama Metodu	Pasif kızılötesi
-----------------	------------------

#### Güç kaynağı

Besleme gerilimi	230 V
------------------	-------

#### Algılama

Algılama açısı	360 °
Algılama açısı	360 °
Yerde algılama alanı Ø	≈ 12 m
Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø	≈ 5 m
Ön algılama mesafesi	7 m
Yan algılama mesafesi	13 m

#### Materyaller

Renk	saf beyaz
RAL rengi	RAL 9010 - Saf beyaz
Malzeme	plastik

#### Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı	≈ 5...1200 lx
Parlaklık ölçüm aralığı	5 / 1200 Lux

#### Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği	4 m
----------------------------	-----

#### Ayarlar

Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti	Evet
Ayarlanabilen gecikme süresi	≈ 1...30 mn

#### Ekipman

Yatay algılama açısı	360 °
Döndürme	Dedektör kafası 90 ° döndürülür

**Emniyet**

Koruma sınıfı

Koruma sınıfı II

**Kullanım koşulları**

çalıştırma sıcaklığı

0...45 °C

Saklama/taşıma sıcaklığı

-10...60 °C

**Kimlik**

Uygulama, kullanım

Hareket dedektörü

ana tasarım hattı

Hareket dedektörleri