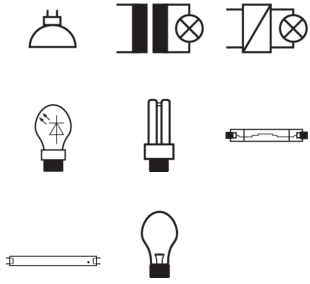




EE810



Teknik özellikler

Mimari

Sabitleme modu sıva üstü montaj

Temel elektriksel özellikler

Anma çalışma gerilimi Ue 230 V

Frekans 50 Hz

Boyutlar

Monte edilen ürünün yüksekliği 31 mm

Kurulu ürünün genişliği 100 mm

Önerilen kurulum yüksekliği 2.5...3.5 m

Güç kaynağı

Besleme gerilimi 230 V

Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

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 °

Emniyet

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	0...45 °C
----------------------	-----------

Saklama/taşıma sıcaklığı	-10...60 °C
--------------------------	-------------

Kimlik

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

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