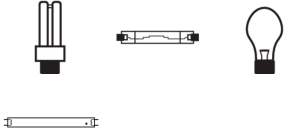




EE815

IP41



Teknik özellikler

Fonksiyonlar

Fonksiyon	Sadece tek bir ünite olarak kullanılabilir
Çalışma modu	çalışma modları: yarı otomatik, otomatik, öğretim, gün, koridor, ofis, test modu

Uyumluluk

Uzatma ünitesi	Butonda (NA), uzatma üniteleri tekrar tetiklenerek açılabilir veya kapatılabilir
----------------	--

Boyutlar

Boyutlar (Ø x H)	78 x 70 mm
Kurulum açıklığı Ø	60...63 mm
Önerilen kurulum yüksekliği	2.5...3.5 m
Kurulum duvar kalınlığı	10...28 mm

Güç

Halojen anahtarlama kapasitesi 230V	2300 W
Fluo kompanse edilmemiş lambalarla maksimum güç	1000 W
Akkor ampul gücü	2300 W
Konv. transformatörlü alçak voltaj halojen lambalar için çıkış başına maks. güç	1500 W
Konvansiyonel transformatörler	1500 VA
Elektronik trafolar	1500 W

Güç kaynağı

Besleme gerilimi	230 V +10% / -15%
------------------	-------------------

Algılama

Algılama açısı	360 °
Yerde algılama alanı Ø	≈ 7 m
Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø	≈ 5 m

Materyaller

Renk	beyaz
------	-------

Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı	≈ 5...1000 lx
Parlaklık ölçüm aralığı	5 / 1000 Lux

Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	23 x 23 W
Kompakt floresan lambalar	23 x 23 VA

LED kontrolü

230V LED lambalar	23 x 23 W
LED	kırmızı ve yeşil onay/kabul LED'i ile

Akkor ampul kontrolü

230 V akkor lambalar ve halojen lambalar	2300 W
--	--------

Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği	4 m
kurulum modu	tavan montajı için yaylı klips

Bağlantı

Kablo kesiti (bükülgen)	0.5...1.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.5...1.5 mm ²
Bağlantı terminalleri	IEC 60669-1'e göre
Bağlantı tipi	vidalı terminaller ile

Ayarlar

Ayarlanabilen tepki değeri hassasiyeti	Hayır
Ayarlanabilen gecikme süresi	1 mn...1 sa
Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama

Ekipman

Uzaktan kontrol edilebilen	EE807, EE808
----------------------------	--------------

Standartlar

Genel standartlar	IEC 60669-2-1
-------------------	---------------

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-10...45 °C
Enerji tasarrufu	Işığın varlığı ve parlaklığına bağlı olarak AÇIK ve KAPALI anahtarlama vasıtasıyla enerji tasarrufu

Kimlik

Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri