



EE816

IP41

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi olmadan

Fonksiyonlar

Fonksiyon Sadece tek bir ünite olarak kullanılabilir

Uyumluluk

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

Bağlanabilirlik

Çıkışlar 24 DALI/DSI elektronik balastlarını değiştirmek/kontrol etmek için entegre DALI/DSI çıkışı (yayın)

Temel elektriksel özellikler

Frekans 50/60 Hz

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 kaynağı

Besleme gerilimi 230 V +10% / -15%

Algılama

Algılama açısı 360 °

Algılama açısı 360 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 7 m

Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø ≈ 5 m

Ön algılama mesafesi 7 m

Yan algılama mesafesi 6 m

Materyaller

Renk beyaz

Malzeme plastik

Aydınlatma kontrolü

Ayarlanabilen tepki parlaklığı ≈ 5...1000 lx

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

LED kontrolü

Kurulum, montaj

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

Bağlantı

yük tipi	24 DALI / DSI balastları
Kablo kesiti (bükülgen)	0.5...1.5 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.5...1.5 mm ²
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
Yatay algılama açısı	360 °

Kullanım koşulları

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

Kimlik

Uygulama, kullanım	Hareket dedektörü
ana tasarım hattı	Hareket dedektörleri