



TCC521E

IP41

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi KNX

Kontroller ve göstergeler

buton / push-buton programlama düğmesiyle

Bağlanabilirlik

ikili giriş sayısı 0

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

Voltaj

Bara üzerinden çalışma gerilimi 21...32 V DC

Elektrik akımı

Veri yolu akım tüketimi (veri aktarımı) 12 mA

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

Algılama

Algılama açısı 360 °

Dikey algılama açısı 55 °

Yerde algılama alanı Ø ≈ 7 m

Masa yüksekliğinde algılama alanı Ø ≈ 5 m

Ön algılama mesafesi 7 m

Yan algılama mesafesi 8 m

Materyaller

Renk beyaz

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

Yüzey görüntüsü mat

Aydınlatma kontrolü

Parlaklık ölçüm aralığı 5 / 1000 Lux

Kurulum, montaj

maksimum Montaj Yüksekliği 4 m

kurulum modu tavan montajı için yaylı klips

Baęlantı

Kablo kesiti (bükülgen)	0.5...15 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.5...15 mm ²
Veri yolu baęlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

Ayarlar

Desteklenen yapılandırma modları	system
Ayarlanabilen gecikme süresi	1 mn...1 sa
Ayar	tepki parlaklığını ve gecikme süresini sökmeden potansiyometreyle ayarlama

Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

Ekipman

Kanal Sayısı	1
Yatay algılama açısı	360 °

Emniyet

atishalogenfreeexternallymaintained	No
-------------------------------------	----

Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-10...45 °C
Saklama/taşıma sıcaklığı	-20...60 °C

Enerji tasarruflu

ışık kontrolünün varlığı ve parlaklığa göre yapılmasıyla sağlanan enerji tasarrufu

Kimlik

ana tasarım hattı	KNX
-------------------	-----