



TCC521E

IP41

Teknik özellikler

Mimari

Bus sistemi

KNX

Kontroller ve göstergeler

buton / push-buton

programlama düğmesiyle

Bağlanabilirlik

ikili giriş sayısı

0

Çıkışlar 24 DALI/DSI elektronik balastlarını değiştirmek/kontrol etmek için entegre DALI/DSI çıkış (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 açılığı 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

Bağlantı

Kablo kesiti (büükülgem)	0.5...15 mm ²
Kablo enine kesiti (rijit)	0.5...15 mm ²
Veri yolu bağlantı 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	İşik kontrolünün varlığı ve parlaklığa göre yapılmasıyla sağlanan enerji tasarrufu

Kimlik

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