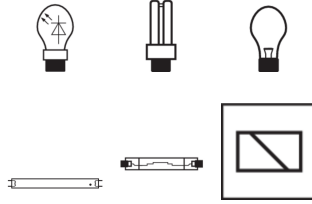




TCC520E



### Teknik özellikler

#### Mimari

Bus sistemi KNX

#### Kontroller ve göstergeler

buton / push-buton programlama düğmesiyle

#### Bağlanabilirlik

ikili giriş sayısı 0

#### 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

#### Güç

Konvansiyonel transformatörler 1500 VA

Elektronik trafolar 1500 W

#### Algılama

Algılama açısı 360 °

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

Elektronik balastlı floresan lambalar (EB) 1000 W

### Floresan ampul kontrolü

Enerji tasarruflu lambalar	20 x 20 W
Floresan lambalar paralel kompanzasyonlu	1000 W

### 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

Bağlantı terminalleri	IEC 60669-1'e göre
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 °

### Standartlar

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

### 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
-------------------	-----