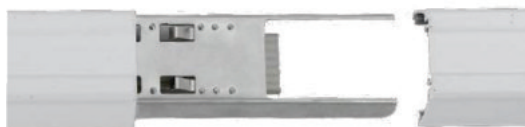


## CSSL PROFI TRAČNA VODILO



### PREDNOSTI

- izjemno kompakten sistem zaklepanja tračnic,
- predhodno pripravljena vsa inštalacija z hitrospojnimi priključki, ki omogočajo priključitev svetilke le v 2 sekundah,
- vsi bakreni kabli premera 2,5 mm<sup>2</sup>,
- sistem treh ločenih faz, ločen sistem za zasilno razsvetljavo in krmiljenje z DALI senzorji.

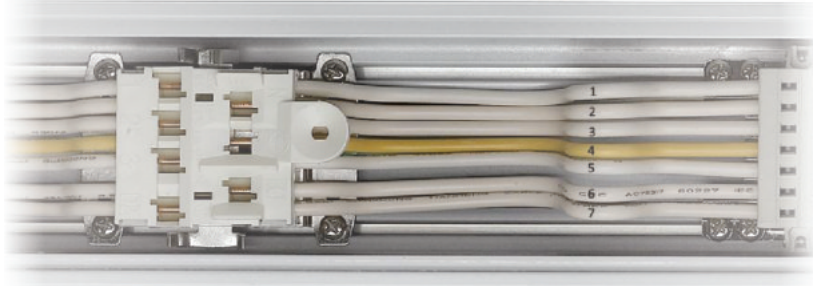
### STANDARDNA 5 LINIJSKA RAZLIČICA



#### STANDARD

1 = L1, 2 = N, 3 = L3, 4 = FG, 5 = L3

### 8 LINIJSKA RAZLIČICA - DALI / 1-10 V / Switch DIM



#### DALI

1 = L1, 2 = N, 3 = L3, 4 = FG, 5 = L3, 6 = DA/N, 7 = DA/L

#### 1-10V

1 = L1, 2 = N, 3 = L3, 4 = FG, 5 = L3, 6 = DIM -, 7 = DIM +

### 12 LINIJSKA RAZLIČICA - DALI / 1-10 V / Switch DIM / Emergency



#### STANDARD

5 = L3, 6 = L2, 7 = L1, 8 = FG, 9 = N

#### DALI

3 = DA/N, 4 = DA/L, 5 = L3, 6 = L2 -, 7 = L1, 8 = FG, 9 = N

#### 1-10 V

3 = DIM-, 4 = DIM+, 5 = L3, 6 = L2 -, 7 = L1, 8 = FG, 9 = N

#### DALI, baterija, EMG1

1 = EN1, 2 = EL1, 3 = DA/N, 4 = DA/L, 5 = L3, 6 = L2 -, 7 = L1, 8 = FG, 9 = N, 11 = CHR

#### 1-10V, baterija, EMG1

1 = EN1, 2 = EL1, 3 = DIM-, 4 = DIM+, 5 = L3, 6 = L2 -, 7 = L1, 8 = FG, 9 = N, 11 = CHR

#### baterija, EMG1 & EMG 2

1 = EN1, 2 = EL1, 3 = EN2, 4 = EL2, 5 = L3, 6 = L2, 7 = L1, 8 = FG, 9 = N, 11 = CHR

#### DALI, EMG1

1 = EN1, 2 = EL1, 3 = DA/N, 4 = DA/L, 5 = L3, 6 = L2, 7 = L1, 8 = FG, 9 = N, 11 = CHR

#### 1-10 V, EMG1

1 = EN1, 2 = EL1, 3 = DIM-, 4 = DIM+, 5 = L3, 6 = L2, 7 = L1, 8 = FG, 9 = N, 11 = CHR

#### EMG1 & EMG1

1 = EN1, 2 = EL1, 3 = EL2 = DIM+, 5 = L3, 6 = L2, 7 = L1, 8 = FG, 9 = N, 11 = CHR

**FG:** zemlja

**EL1:** zasilno napajanje faza 1

**EN1:** zasilno napajanje nula 1

**EL2:** zasilno napajanje faza 2

**EN2:** zasilno napajanje nula 2

**DIM+:** + 1-10 V

**DIM-:** - 1-10 V

**DA/L:** pozitivni DALI vhod

**DA/N:** negativni DALI vhod

**CHR:** linija za polnenje baterije za zasilno razsvetljavo

## SPLOŠNE ZNAČILNOSTI

Napajalna napetost	: 240 V / 50 Hz, AC
Maksimalna tokovna obremenitev	: 16 A
Stopnja zaščite	: Ip20
Material	: Profilirana jeklena pločevina, baker, kompozitna plastika
Način uporabe	: Tračno korito



## TEHNIČNE LASTNOSTI



### MODEL

### ŠTEVILO LINIJ

### DOLŽINA TRAČNICE

CST-15N-05

5 liniji

1416 mm

CST-30N-05

5 liniji

2832 mm



CST-15N-07

8 liniji

1416 mm

CST-30N-07

8 liniji

2832 mm



CST-15N-11

12 liniji

1416 mm

CST-30N-11

12 liniji

2832 mm