

## STAV T8

### LED rør:

LED røret er fremstillet i aluminium for optimal køling. Mattered skærm.

### Montering og tilslutning:

”Single-end” LED rør til armaturer med traditionel forkobling (spole), og fungerer med langt de fleste spoletyper. Til udskiftning af lysstofrør på 36W og 58W. Soklen er af type G13 (T8).

Afgiver en rolig klar hvid lysfarve velegnet til værksted, lager eller kontormiljø.

Omgivelsestemperatur:  $\pm 20^{\circ}$  til  $+50^{\circ}$  C.

### Garanti:

5 års garanti, jvf. gældende salgs- og leveringsbetingelser Aaxsus LED.

### Bemærk:

For optimal energibesparelse bør spolen fjernes fra armaturet. Vist i diagram som mulighed 1 eller 2. Efter ombygning skal armatur mærkes iht. Sikkerhedsstyrelsens anbefaling med Elworks advarsels label, der fortæller at armaturet er ombygget. Disse labels kan rekvireres ved bestilling.

For yderligere information vedrørende ombygning af armaturet henvises til Sikkerhedsstyrelsens publikation af august 2009 ”Brug af LED rør i armaturer for lysstofrør.

<http://www.sik.dk/Global/Publikationer/Artikler/Artikler-fra-Electra/2009/Brug-af-LED-roer-i-armaturer-for-lystofroer>.

Se detaljeret monteringskema på næste side.



### PRODUKTINFORMATION:

Wattage:	22W	22W	22W	33W	33W
Farve temperatur:	3000K	4000K	5000K	3000K	4000K
Varenr.:	4-174-0	4-171-2	4-171-0	4-170-0	4-169-0
Art. nr.:	1578	1578/4K	1574	2082	2082/4K
Lumen:	1980 lm	2200 lm		3400 lm	3600 lm
Energieffektivitet:	90 lm/w	100 lm/w		105 lm/w	110 lm/w
Længde:	1200 mm			1500 mm	
Spændingsområde:	220 - 240V AC				
Frekvens:	50 Hz				
CRI/Ra værdi:	>80				
Diameter:	Ø29 mm				
Dæmpbar:	Nej				
Chip:	EPISTAR				
Driver:	OEM (integreret)				
Spredningsvinkel:	120°				
Armatur farve:	Hvid/sølv				
Levetid:	L70/50.000 timer				

### TILBEHØR universalsikring:

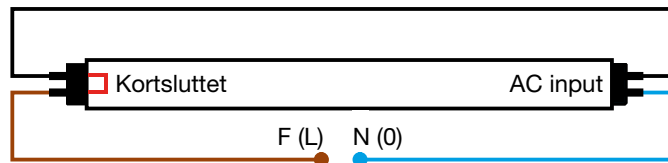
	Sikring (starter)
Varenr.:	2-085-0
Art. nr.:	1570
Kombabilitet:	Alle Elworks/aaxsus typer

## DIAGRAM OG MONTERINGSSKEMA:

Mulighed 1:

### Ombygning af armatur:

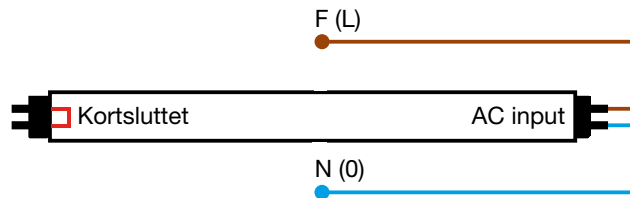
Spolen fjernes og armaturet fortrådes som vist her.



Mulighed 2:

### Ombygning af armatur:

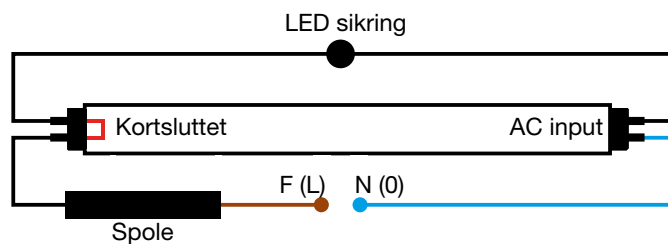
Spolen fjernes og armaturet fortrådes som vist her. Bemærk! Ved denne installation **skal** røret vende korrekt i armaturet, da den ene ende er kortsluttet.



Mulighed 3:

### Montering med LED sikring:

Glimtænder udskiftes med LED sikring (starter). Spolen forbliver monteret i armaturet.



### Teknisk dokumentation:

LED rørene er fremstillet og sikkerhedskontrolleret af tredjepart efter nedenstående europæiske standarder:

Lavspændingsdirektivet (LVD):

EN 60598-1:2008+A11:2009, EN 62560:2013, EN 62471:2008 og EN 62493:2010.

Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer (RoHS):

IEC 62321:2013.

Elektrisk støj (EMC):

EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014 og EN 61000-3-3:2013.

