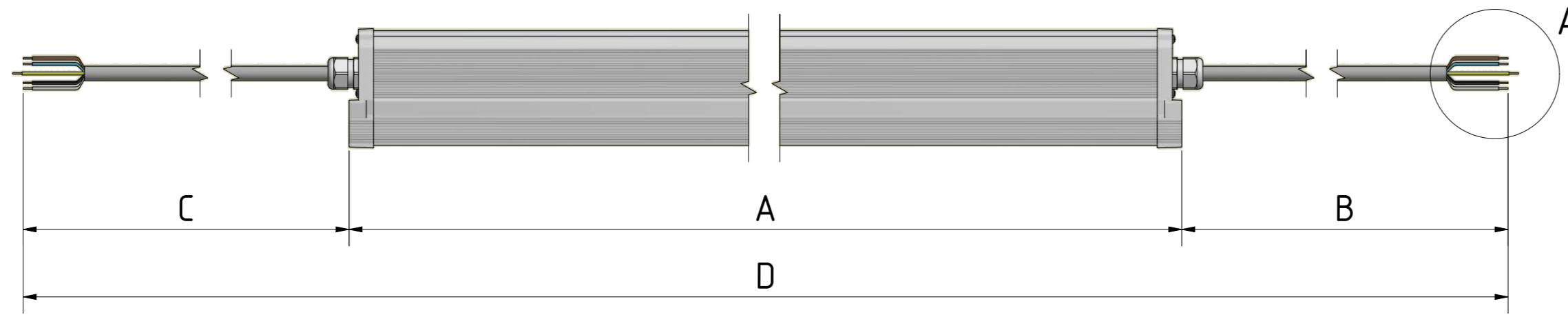


Mode CT

KytKentä kaapeleilla: Läpjohtotus liitoskaapeleilla
 Connection via preinstalled cables: Through-wiring via preinstalled cables

Drw. No.
 VX10380



Saatavilla olevat mitat:
 Available lengths:

-4- Cable 2+2m			
LUMINAIRE (A)	CABLE (B)	CABLE (C)	TOTAL LENGTH (D)
615	1900	1485	4000
1180	1900	920	4000

-6- Cable 2+4m			
LUMINAIRE (A)	CABLE (B)	CABLE (C)	TOTAL LENGTH (D)
615	1900	3485	6000
1180	1900	2920	6000

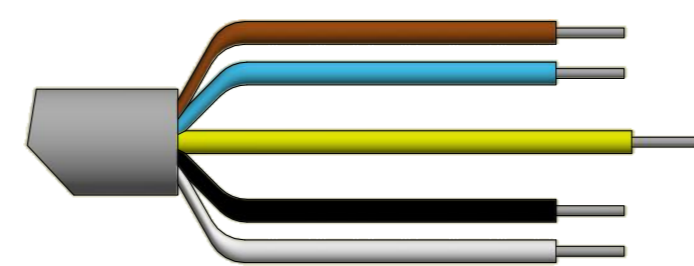
-8- Cable 2+6m			
LUMINAIRE (A)	CABLE (B)	CABLE (C)	TOTAL LENGTH (D)
615	1900	5485	8000
1180	1900	4920	8000

Cables	
Code	Description
-4- R	5x2,5mm ² , 2m VSN 5x2,5mm ² , 2m VSN
-6- R	5x2,5mm ² , 2m VSN 5x2,5mm ² , 4m VSN
-8-R	5x2,5mm ² , 2m VSN 5x2,5mm ² , 6m VSN
-4-RDA	5x2,5mm ² , 2m VSN 5x2,5mm ² , 2m VSN
-6-RDA	5x2,5mm ² , 2m VSN 5x2,5mm ² , 4m VSN
-8-RDA	5x2,5mm ² , 2m VSN 5x2,5mm ² , 6m VSN
-4-RHF	5x2,5mm ² , 2m VSN HF 5x2,5mm ² , 2m VSN HF
-6-RHF	5x2,5mm ² , 2m VSN HF 5x2,5mm ² , 4m VSN HF
-8-RHF	5x2,5mm ² , 2m VSN HF 5x2,5mm ² , 6m VSN HF
-4-RHFDA	5x2,5mm ² , 2m VSN HF 5x2,5mm ² , 2m VSN HF
-6-RHFDA	5x2,5mm ² , 2m VSN HF 5x2,5mm ² , 4m VSN HF
-8-RHFDA	5x2,5mm ² , 2m VSN HF 5x2,5mm ² , 6m VSN HF

HUOM!
 Pituus (D) on maksimimita, jonka kullakin kaapeliparilla voi saavuttaa.
 On suositeltavaa jättää tarvittava pelivara asennukselle (esim. jos kaapelia täytyy taivutella, kiertää esteitä tms.).
 Kaapelien pituustoleranssi (mitat B ja C) ±0,1m

ATTENTION! Length (D) is the absolut maximum through-wiring distance.
 It is advised to leave some leeway for assembling (e.g. if the cable needs to be bend etc.).
 The stated cable length (B and C) tolerance ±0,1m

Liitoskaapeli: Connection cable:



A (1 : 1)
 (5x2,5mm²)

- L (Ruskea/Brown/Brun/Braun)
 - N (Sininen/Blue/Blå/Blau)
 - PE (Keltavihreä/Yellow-Green/Gul-Grön/Grünelb)
 - DA-/2 (Musta/Black/Svart/Schwarz)
 - DA+/1 (Harmaa/Grey/Grå/Grau)
- FI/EN/SWE/DE

Cable insulation options	Code
VSN / VSKB / H07RN-F	R / RDA
VSN / VSKB / H07ZZ-F	RHF / RHFDA

HUOM!
 Valaisimen toiseen pätyyn tulee aina 2m kaapeli.
 Läpjohtotuksen lopullinen yhteismitta (D) määräytyy toiseen pätyyn valitun kaapelin pituuden mukaan.

ATTENTION!
 2m cable will always be assembled at the other end of the luminaire.
 Max. through-wiring distance (D) is determined with the cable selected at the other end.

Esimerkkejä kaapelivalinnoista:

Examples of cable codes:

- 2-R (Cable 5x2,5mm², 2m, H07RN-F, rubber cable)
- 4-RDA (Cable 5x2,5mm², 4m, H07RN-F, rubber cable)
- 6-RHFDA (Cable 5x2,5mm², 6m, H07ZZ-F, rubber cable)