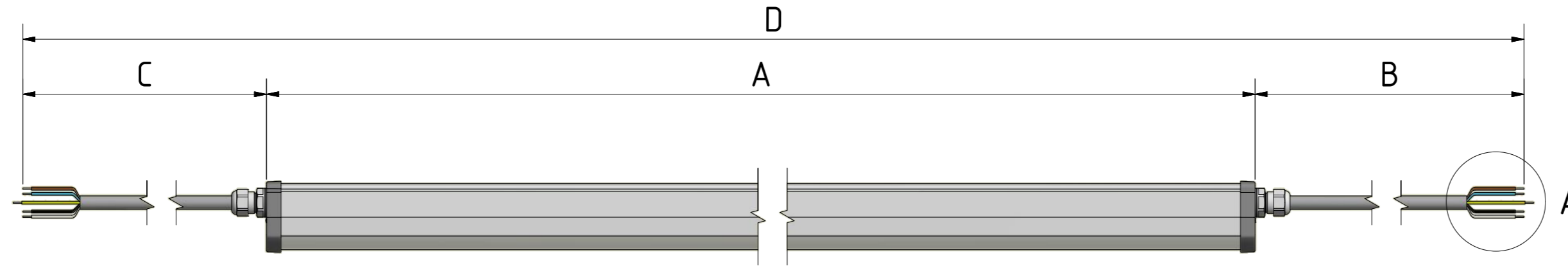


KytKentä kaapeleilla: LÄpIjohdotus liitoskaapeleilla
 Connection via preinstalled cables: Through-wiring via preinstalled cables



Saatavilla olevat mitat:
 Available lengths:

-4- Cable 2+2m			
LUMINAIRE (A)	CABLE (B)	CABLE (C)	TOTAL LENGTH (D)
1155	1940	905	4000
1715	1940	345	4000

-6- Cable 2+4m			
LUMINAIRE (A)	CABLE (B)	CABLE (C)	TOTAL LENGTH (D)
1155	1940	2905	6000
1715	1940	2345	6000

-8- Cable 2+6m			
LUMINAIRE (A)	CABLE (B)	CABLE (C)	TOTAL LENGTH (D)
1155	1940	4905	8000
1715	1940	4345	8000

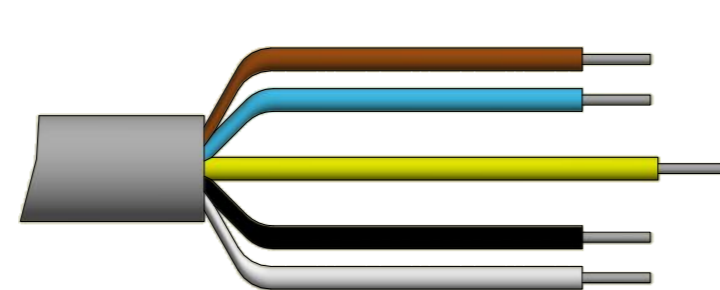
Pituus (D) toleranssi ±0,1m
 The stated length (D) tolerance ±0,1m

Cable insulation options	Code
MSK / PVC / H05VV-F	
MSK / PVC / H05VV-F	DA
MSK / HF / H05Z1Z1-F	HF / HFDA
VSN / VSKB / H07RN-F	R / RDA
VSN / VSKB / H07ZZ-F	RHF / RHFDA

Esimerkkejä kaapelivalinnoista:

Examples of cable codes:

- 4- (Cable 2m+2m, H05VV-F, PVC)
- 6- HF (Cable 2m+4m, H05Z1Z1-F, halogen-free)
- 8- R (Cable 2m+6m, H07RN-F, rubber cable)



A (1 : 1)
 (5x2,5mm²)

- L (Ruskea/Brown/Brun/Braun)
- N (Sininen/Blue/Blå/Blau)
- PE (Keltavihreä/Yellow-Green/Gul-Grön/Grüngelb)
- L2 / DA-/2 (Musta/Black/Svart/Schwarz)
- L3 / DA+/1 (Harmaa/Grey/Grå/Grau)

FI/EN/SWE/DE

HUOM!
 Pituus (D) on maksimimitä, jonka kullakin kaapeliparilla voi saavuttaa.
 On suositeltavaa jättää tarvittava pelivara asennukselle (esim. jos kaapelia täytyy taivutella, kiertää esteitä tmv.).

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.).

HUOM!
 Valaisimen toiseen pätyyn tulee aina 2m kaapeli.
 LÄpIjohdotuksen topullinen 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.

Cables	
Code	Description
-4-	5x2,5mm ² , 2m PVC 5x2,5mm ² , 2m PVC
-6-	5x2,5mm ² , 2m PVC 5x2,5mm ² , 4m PVC
-8-	5x2,5mm ² , 2m PVC 5x2,5mm ² , 6m PVC
-4- DA	5x2,5mm ² , 2m PVC 5x2,5mm ² , 2m PVC
-6- DA	5x2,5mm ² , 2m PVC 5x2,5mm ² , 4m PVC
-8- DA	5x2,5mm ² , 2m PVC 5x2,5mm ² , 6m PVC
-4- HF	5x2,5mm ² , 2m HF 5x2,5mm ² , 2m HF
-6- HF	5x2,5mm ² , 2m HF 5x2,5mm ² , 4m HF
-8- HF	5x2,5mm ² , 2m HF 5x2,5mm ² , 6m HF
-4- HFDA	5x2,5mm ² , 2m HF 5x2,5mm ² , 2m HF
-6- HFDA	5x2,5mm ² , 2m HF 5x2,5mm ² , 4m HF
-8- HFDA	5x2,5mm ² , 2m HF 5x2,5mm ² , 6m HF
-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