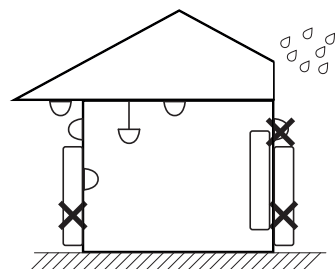
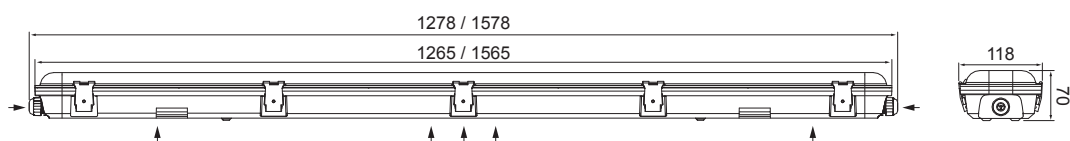






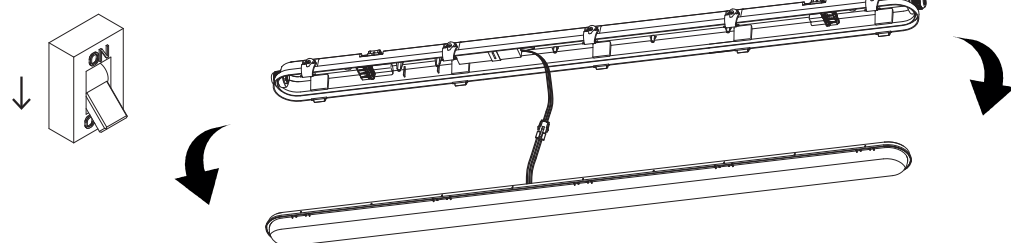
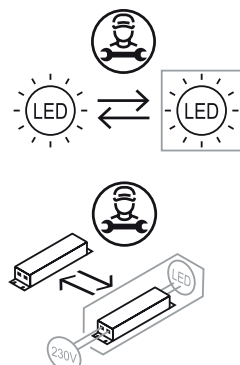
# Fresa Pro

IP65   -O- 5 x 2,5 IK08 -20 ... 40 °C PF≥0.9  

Suljettu teollisuusvalaisin | Kapslad industriarmatur | Sealed industrial luminaire



				
1278 mm	2	4	10	
1578 mm	2	4	12	



**FI** Tämä tuote sisältää energiatehokkuusluokan C valonlähteen.

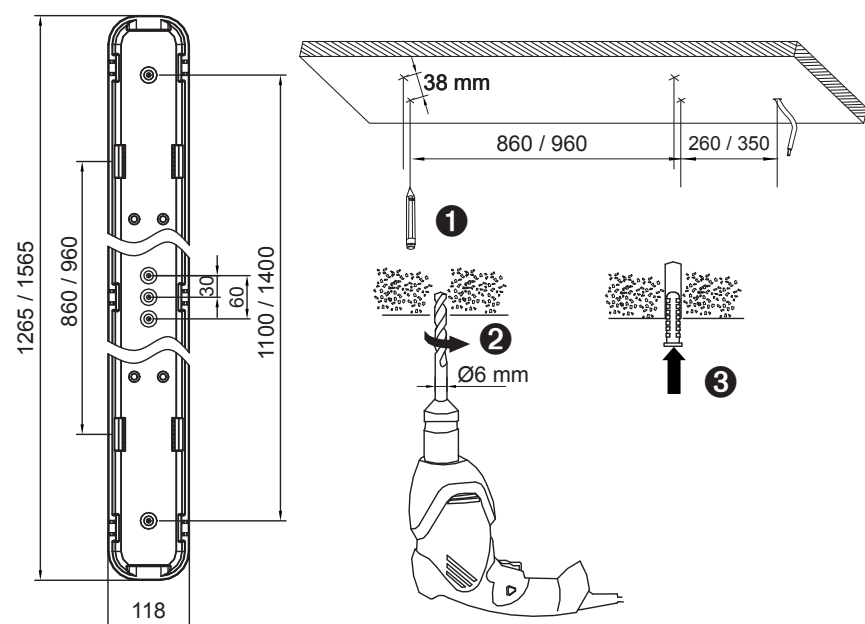
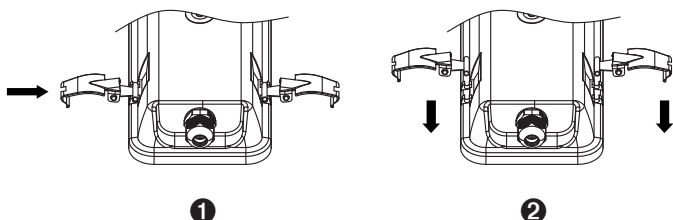
Valaisimen saa asentaa vain sähköalan ammattilainen. Käytä ainoastaan syöttöjännitettä ja taajuutta joka on merkitty valaisimeen/liitäntälaitteeseen. Kytke virta pois päältä ennen asennusta tai huoltoa. Tämä asennusohje on säilytettävä ja sen on oltava käytössä asennuksessa ja huollossa. Tämän valaisimen valonlähteen saa vaihtaa ainoastaan valmistaja tai hänen valtuuttamansa henkilö tai vastaava riittävän pätevä henkilö.

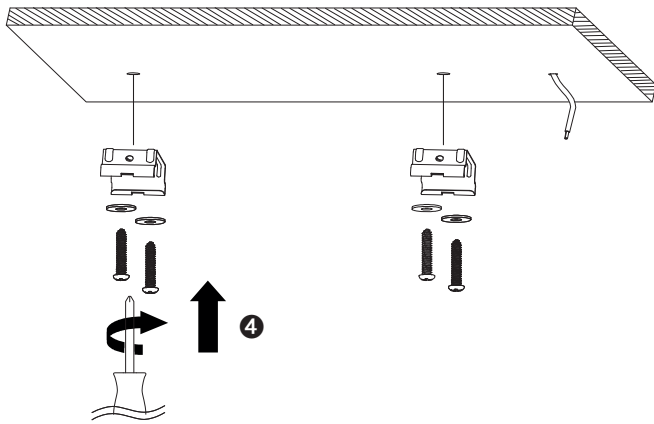
**SE** Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieffektivitetsklass C.

Vi rekommenderar att installationen görs av en behörig elektriker. Använd endast driftspänning och frekvens som är märkt på armaturen/förkopplingsdonet. Bryt strömmen före installation eller service. Denna monteringsanvisning bör sparas och finnas tillgänglig vid installation eller framtida service. Ljuskällan i denna armatur ska endast ersättas av tillverkaren eller hans servicetekniker eller en liknande kvalificerad person.

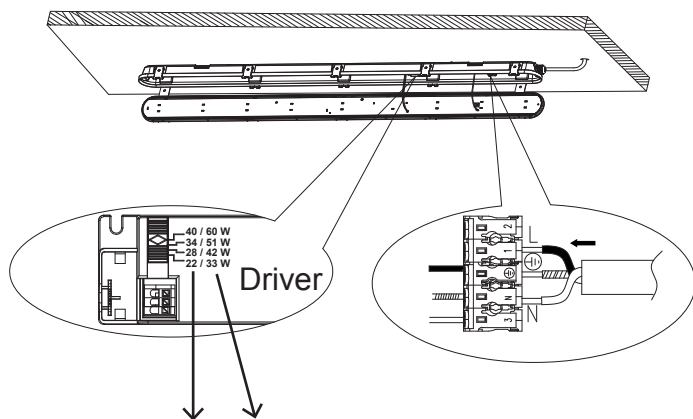
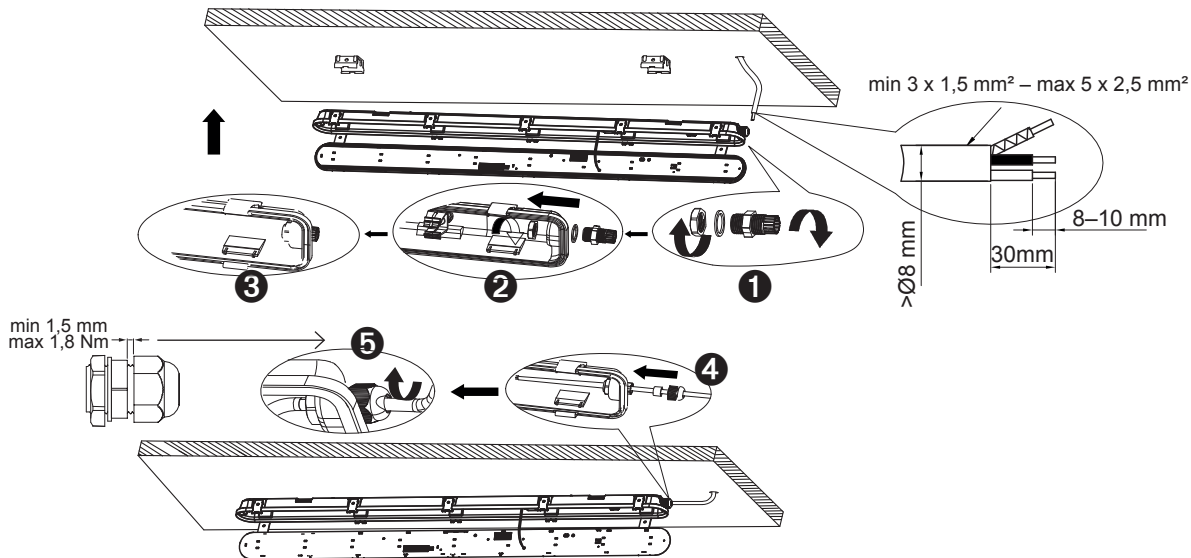
**EN** This product contains a light source of energy efficiency class C.

Only a professional electrician is allowed to do the installation. Use only rated voltage and frequency as marked in the fixture/driver. Switch off the current before installation or service. This mounting instruction must be kept available during installation and for future maintenance. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.





	B16A	C16A
1200 mm	21	36
1500 mm	15	26



1278 mm	W	Im	1578 mm	W	Im
420 mA	22	3300	600 mA	33	4950
520 mA	28	4200	790 mA	42	6300
650 mA	34	5100	960 mA	51	7650
750 mA	40	6000	1140 mA	60	9000

