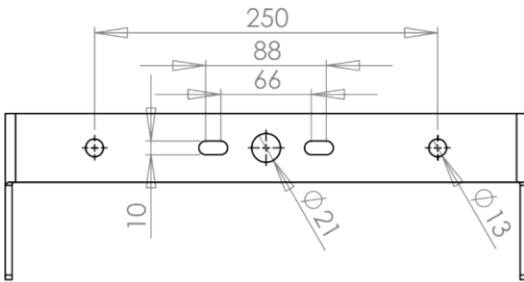
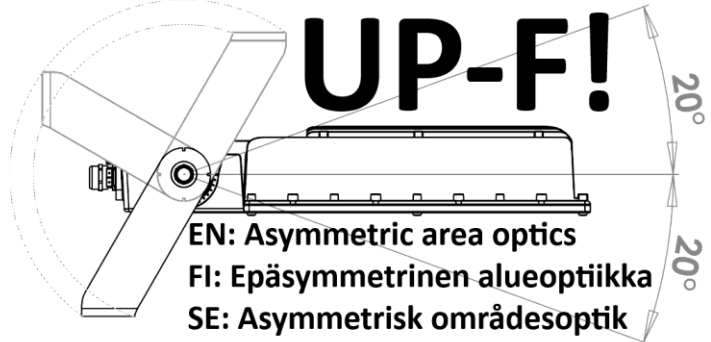


ZHAGA

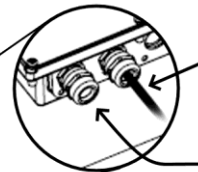
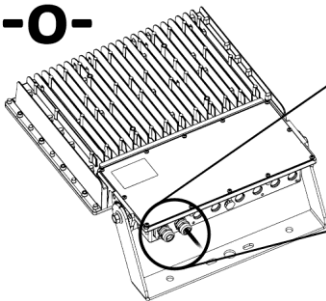


UP-F!



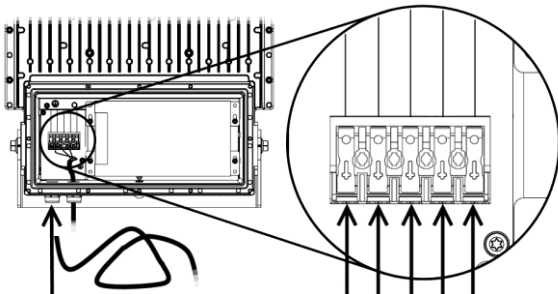
EN: Asymmetric area optics
 FI: Epäsymmetrinen alueoptiikka
 SE: Asymmetrisk områdesoptik
 DE: Asymmetrische Optik für Bereiche

-O-

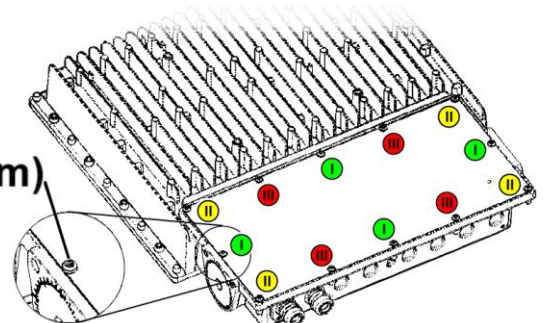


3G1:
 Ø 6,8mm
 Ø 7-13mm
 U 5Nm
 25mm

	EN	FI	SE	DE
L	= BN	RU	BR	BR
N	= BU	SI	BL	BL
PE	= GN-YE	KE-VI	GR-GU	GN-GE
DA+	= WH	VA	VT	WS
DA-	= BK	MU	SV	SW



20 (2,5Nm)



EN: Control circuit must be provided with cable which is insulated according the mains voltage. Use safety wire in moving or vibrating installations.
 FI: Ohjauspiirissä on käytettävä verkkojännitteen mukaan eristettyjä johtimia. Käytä turvavaijeria liikkuvissa tai tärisävissä asennuksissa.
 SE: Styrkrets måste ha kabel som är isolerad enligt nätspänningen. Använd säkerhetsvajer i rörliga eller vibrerande installationer.
 DE: Der Steuerkreis muss mit einem Kabel versehen sein, die entsprechend der Netzspannung isoliert ist. Bei beweglichen oder vibrierenden Anlagen Sicherheitsdraht verwenden.

	230 VAC 50/60 Hz	B10 A	B16 A	C10 A	C16 A
ARA 90-1050 Zhaga	280 W	1,3A	3	5	9
Inrush current peak		12,4 A, t = 2400µs (50 % of Ipeak)			Earth leakage: 0,3mA