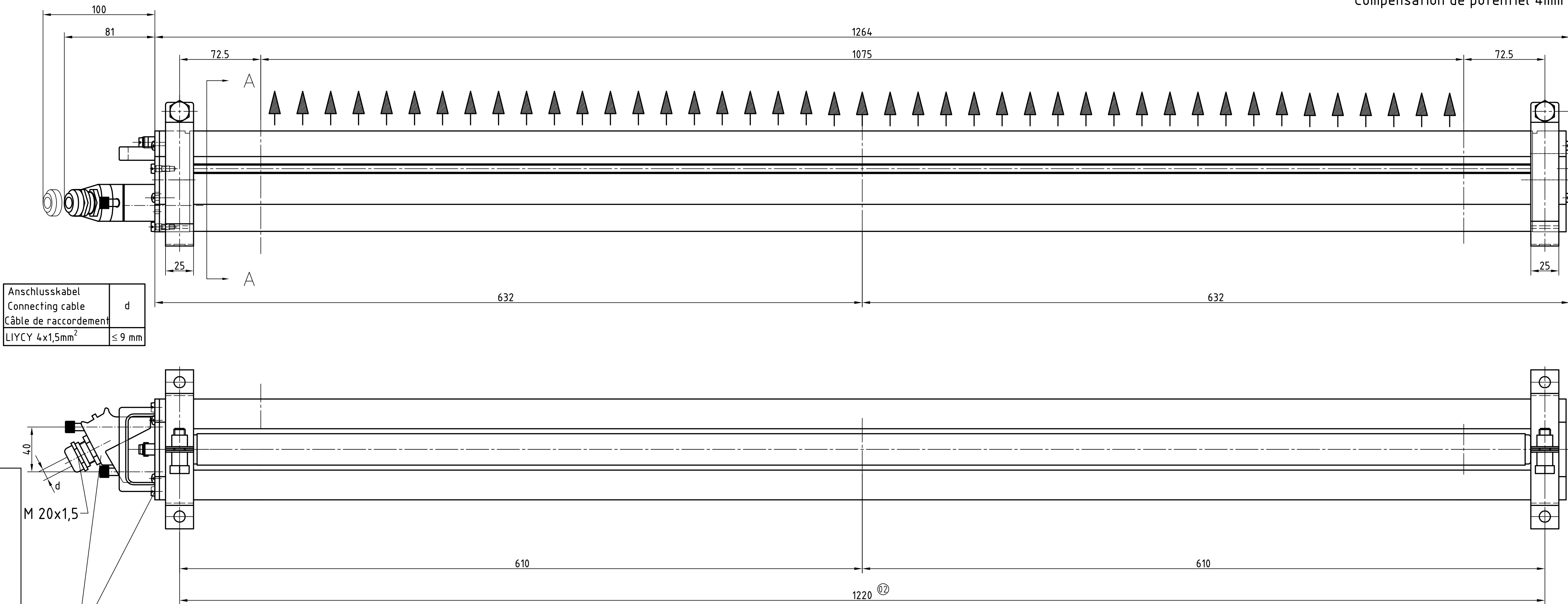
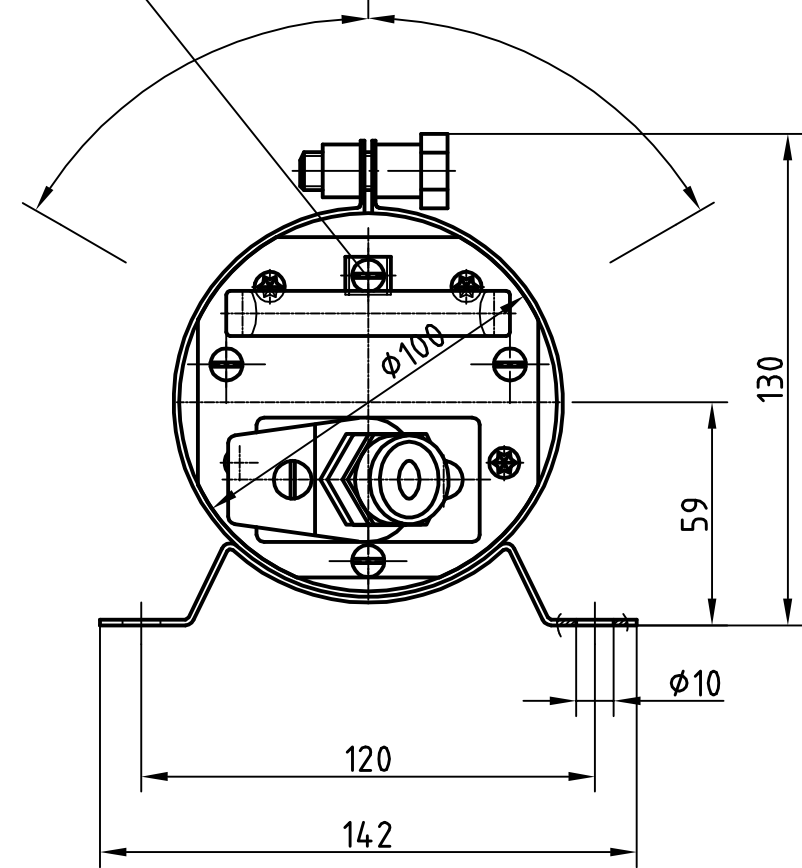


Lampengehäuse in der Rohrschelle drehbar!
Lamp housing rotatable within pipe clamps!
Boîtier de la rampe fluorescente orientable aux colliers d'attache!

Potentialausgleich 4mm²
Equipotential bonding 4mm²
Compensation de potentiel 4mm²



Anschlusskabel Connecting cable Câble de raccordement	d
LIYCY 4x1,5mm ²	≤ 9 mm



Schneller Lampenwechsel durch
Stecker ziehen und lösen der 3 Schrauben

Quick lamp exchange by
unplugging and loosening the 3 screws

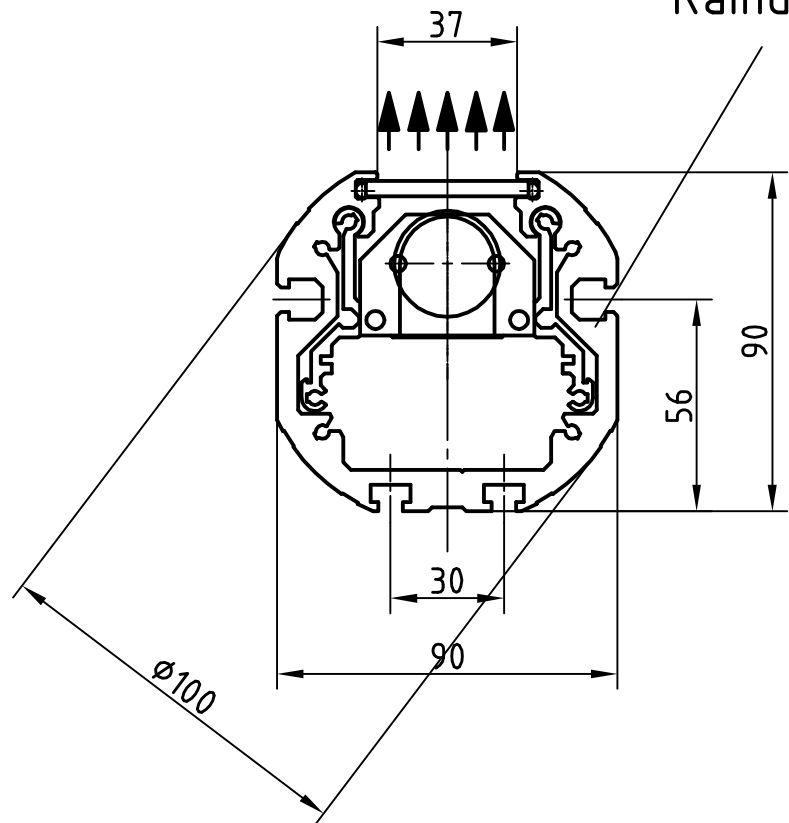
Echange rapide de la rampe fluorescente par
débrochage et desserrage des 3 vis

Schutzart:
Enclosure: IP 54
Protection:

Umgebungstemperatur:
Ambient temperature: 0 ... 50° C
Température ambiante:


Nut für Vierkantschraube M6 DIN 562
Groove for square nut M6 DIN 562
Rainure pour écrou carré M6 DIN 562

SECTION A-A
ohne Rohrschelle
without pipe clamps
sans colliers d'attache








Bestellangaben:
How to order
Données pour commande

LIC 1075/01

verwendbar für				EDV-Nr. 259706		Maßstab 1:2		Gewicht		
				EDV-Nr.		Werkstoff: Rohrteil: Modell-Nr.:				
					Datum	Name		HF - Lichtband HF-LIGHT TRANSMITTER		
				Bearb.	19.02.04	Toe				
				Gepr.	24.11.08	Toe				
				Norm.						
				ACAD: Z -86						
						LIC1075/A			Blatt	
02	ST-K/821	19.11.2008	STAS						1	
01	Schnittverlauf nachgefr.		24.06.2004	Toe						
Zust.		Änderung		Datum	Name	Norm.	Urspr.		Ers. für	Ers. durch

Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese
Unterlage weder vervielfältigt, noch Dritten zu-
ganglich gemacht werden, und sie darf durch
den Empfänger oder Dritte auch nicht in anderer
Weise missbräuchlich verwendet werden.

Kanten o. Massangabe DIN 6784 Innenkanten Aussenkanten	Oberfl.- zeichen RT max in µm						Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-mK							Allgemeintoleranzen	
		beliebig	100	25	6,3	2,5	1	0,5-6	6-30	30-120	120-400	400-1000	1000-2000	2000-4000	4000-8000
							±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	2z	3z	4z