

	<h2 style="color: green;">KEPLER</h2> <p>Överensstämmande med ATEX 94/9/CE direktivet och EN 50 014, EN 50 281-1-1:</p> <p>CE 0080</p> <p> II 3G EEx nA/nR II T6 (zon 2)</p> <p> II 2D IP67 T85°C (zon 21 och 22)</p> <p>230 V, 50/60 Hz</p> <p>IP 67 klass I</p> <p>T8 lysrör 1x18 – 2x58 W</p> <p>Stöttålighet: IK10 Polykarbonat IK07 Pyrex</p> <p>Omgivn.temp.: -20°C <T<+40°C</p>

Kapslad belysningsarmatur med begränsad skyddsklass "nA/nR" för explosiva utrymmen. Genom användande av standardkomponenter inuti en kapslad armatur har Kepler blivit en bra ekonomisk lösning för dammig explosiv miljö (zon 21 och 22) och för gas-explosiv miljö (zon 2). Alla utvändiga plåtdetaljer i rostfritt stål. Polykarbonat är den mest slagtåliga modellen medan Pyrex hårdglas är det material som bäst står emot kemikalier samt är lättast att hålla klinisk ren. Intern reflektor är standard, likaså dubbla kabelförskruvningar. 3-polig överkopplingsbar anslutningsplint standard.

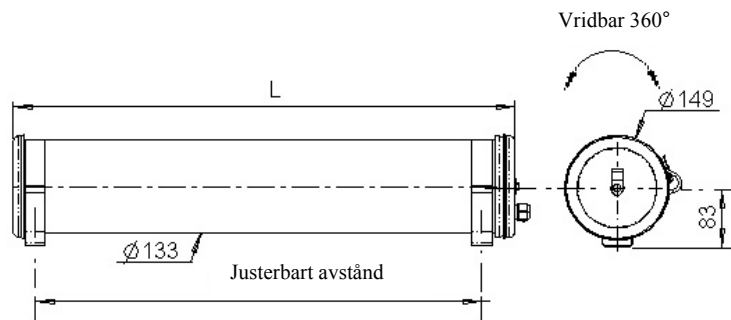
- En- eller tvårörs armatur. För standard T8 26 mm lysrör (G13).
- Elektroniskt förkopplingsdon (HF-don).
- Välj mellan UV-tålig Polykarbonat eller Pyrex hårdglas som hölje.
- Helt skyddad mot korrosion.
- Snabböppningssystem. Endast en skruv behöver lossas.
- Internt kablage av högtemperaturledningar.
- Intern reflektor.
- 2 st kabelförskruvningar PE13 IP 67 av polykarbonat (andra förskruvningar på begäran).
- Montagebyglar med snäppfästen (skruvfästen på begäran)
- Marint rostfritt stål på begäran (316L)
- Armaturens uppbyggnad ger ett homogent och konstant tryck på tätningar.
- Armaturen vridbar 360°

Beställningsnr:	Utförande:			Tillval:			
	För lysrör (G13):	Armaturhölje:	Kabelförskruvning Polykarbonat:	Rostfritt stål av "Marint" kvalitet (AISI 316L):	montagebyglar med skruv:	Vibrationsdäm- pande montage- byglar med skruv:	5-polig anslutnings- plint för vidare- koppling av 3-fas:
KEP 118 PO	1x18	Polykarbonat	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 218 PO	2x18	Polykarbonat	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 136 PO	1x36	Polykarbonat	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 236 PO	2x36	Polykarbonat	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 158 PO	1x58	Polykarbonat	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 258 PO	2x58	Polykarbonat	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 118 PY	1x18	Pyrex hårdglas	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 218 PY	2x18	Pyrex hårdglas	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 136 PY	1x36	Pyrex hårdglas	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 236 PY	2x36	Pyrex hårdglas	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 158 PY	1x58	Pyrex hårdglas	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS
KEP 258 PY	2x58	Pyrex hårdglas	2xPE13	-316L	-MBS	-VIB	-3FAS

Vi förbehåller oss rätten till konstruktionsändringar

Installation/underhåll: Armaturen lossas enkelt och snabbt med en skruv. Lysröret utbytes utan att innerplåten lossas. Anslutning till plint 3 x 2,5 mm² med lock. Enkelt montage i tak eller vägg med montagebyglar med snäppfästen. Armaturen vridbar 360⁰ för bästa riktning av ljuset.

Måttskiss:



Längd/Vikt:

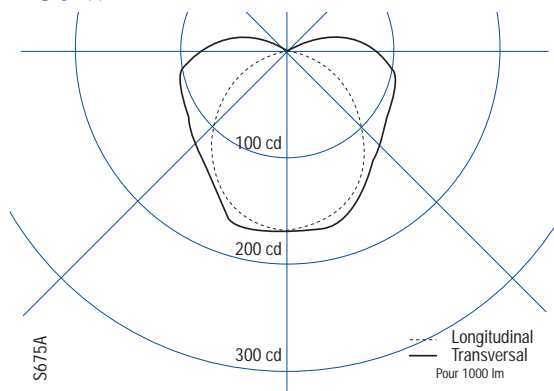
1-2x18 W Po = 745 mm / 3,1 kg
1-2x36 W Po = 1355 mm / 5,0 kg
1-2x58 W Po = 1655 mm / 5,6 kg
1-2x18 W Py = 745 mm / 5,4 kg
1-2x36 W Py = 1355 mm / 9,3 kg
1-2x58 W Py = 1655 mm / 10,9 kg

Ljusfördelningskurvor:

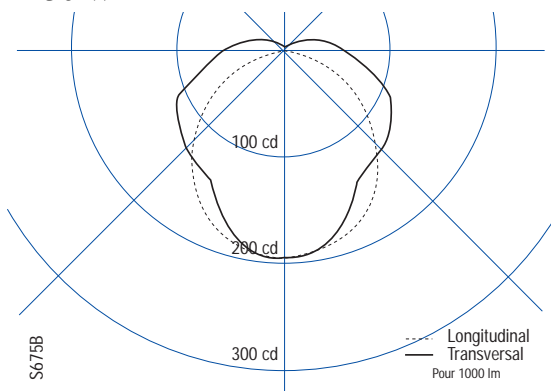
(Av utrymmesskäl visas nedan endast några få ljusfördelningskurvor, kontakta oss vid behov av kurvor för andra effekter).

- Som standard levereras armaturen med reflektor men kan erhållas utan.

1x36 W



2x36 W



Vi förbehåller oss rätten till konstruktionsändringar