

PETRELUX 9



	A - разстояние м-у крепежните отвори Dim A max fixing centres	B - дължина Dim B o/a Length
2 x 18W	450	765
2 x 36W	1060	1375
2 x 58W	1260	1675

Взривозащитено осветително тяло за Зона 1 и ATEX Категория 2, подходящо за повърхностен и висящ монтаж. Вграден високо честотен баласт. Механизъм за лесна смяна на лампи.

Корпус: от AA25 анодизиран корозионно устойчив алуминий и поликарбонат, оформен в Petrelux зелено.

Обвивка: от поликарбонат

Монтаж: уникални бързо закрепващи T болтове и допълнителни монтажни принадлежности. Вход за кабел – 2 x M20

A Zone 1, ATEX Category 2 certified increased safety EEx ed linear fluorescent luminaire for surface or suspended mounting. Integral high frequency electronic ballast. Simple lamp change mechanism.

Body: AA 25 anodised corrosion resistant alloy and polycarbonate, finished in Petrelux Green.

Enclosure: polycarbonate.

Mounting: Unique quick fixing T bolts on adjustable centres with optional mounting accessory kits. Cable entry - 2 x M20

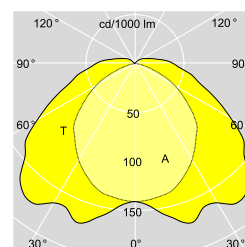
Стандарти / Standards

Zone:	ATEX Cat 2 Zone 1
Gas Groups:	11C
T Rating:	T4
Voltage:	220/240V, 50/60Hz
IP Rating:	Ip66
Certification Code:	EEx ed 11C T4 - T5
Certification Standard:	EN50014, 50018 and 50019
Approval Authority:	SIRA
Certification Number:	00 ATEX 3071
Certification Detail:	T5 @ Ta = 40°C 11C T5 @ Ta = 25°C 11C

Тип лампа Lamp Type	ПРА Control Gear	Тегло Weight /kg/	Продуктов код Product code
T8 600mm 2x18W	HF Electronic	5.7	96102881
T8 1200mm 2x36W	HF Electronic	9.2	96102887
T8 1500mm 2x58W	HF Electronic	10.5	96102882

Принадлежности / Accessories

Описание/ Description	Продуктов код Product code
Закрепващи скоби (стена/таван) / fixing bracket (wall/ceiling)	P9/GW
Монтажна клипса за отвор 40мм / pole Clamp mounting for 40mm pole	P9/PC40
Болт за прикачане / eye bolt suspension	P9/PM
Закрепващи скоби- регулируеми / Fixing bracket - adjustable	P9/ADJ



Lamp: 2 x 600 18W 26
ULOR: 0.04 DLOR: 0.56 LOR: 0.60
SHR max: 1.67 LMC: E

Utilisation factors UF (F)

Reflectances C	W	F	Room Index				
			1.0	2.0	3.0	4.0	5.0
0.8	0.6	0.2	0.42	0.54	0.58	0.61	0.63
	0.5		0.39	0.51	0.56	0.59	0.61
	0.3		0.34	0.47	0.53	0.56	0.59
0.7	0.6	0.2	0.41	0.52	0.57	0.59	0.61
	0.5		0.38	0.50	0.55	0.58	0.59
	0.3		0.33	0.46	0.52	0.55	0.57
0.5	0.6	0.2	0.39	0.49	0.53	0.56	0.57
	0.5		0.36	0.47	0.52	0.55	0.56
	0.3		0.32	0.44	0.49	0.52	0.54