

3 Eclairage

1 Luminaire pour zone 1 et 21

3 Luminaire ATEX LED Surface - tube - IP68

Le coffret de ces armatures antidéflagrantes LED se présente comme un fin tube en polycarbonate de 4 mm d'épaisseur. L'extrémité est dotée d'un presse-étoupe M20, l'autre côté d'un bouchon M20.

Les composants électriques sont montés sur le réflecteur en aluminium. Ils sont recouverts d'un profilé spécial.

Spécifications

Vasque	polycarbonat
Protection	IP68
Tension	110-254VAC - 50/60Hz
Interrupteur	aucun, alimentation à débrancher avant d'ouvrir
Entrée de câble	2 entrées M20 (1 presse-étoupe, 1 bouchon)
Montage	2 pattes de fixation
Température ambiante	-20°C - +55°C
Directive	ATEX
Fabricant	Vyrtych

Ex II 2 G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

Ex II 2 D Ex tb op is IIIC T62°C Db

Zone 0	✗	Zone 20	✗
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

FTZU17ATEX0052X



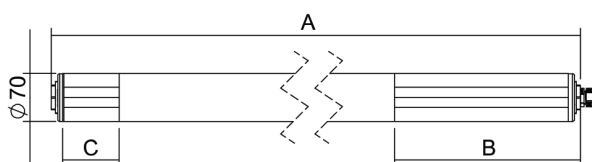
Sur demande

- tension 220-250VDC

Références

Code	Puissance	Flux lumineux	Fabrication
84242	16W	2107lm	
84242-1F	16W	2107lm	avec alimentation en passage 3x2,5mm ²
84243	30W	4175lm	
84243-1F	30W	4175lm	avec alimentation en passage 3x2,5mm ²

Plan d'encombrement



Code produit	Dimensions		
	A	B	C
84242	1149	425	65
84242-1F	1149	425	65
84243	1709	425	65
84243-1F	1709	425	65