



3 Verlichting

1 Armaturen voor zone 1 en 21

3 ATEX verlichting LED Opbouw - buisvorm - IP68

De behuizing van deze explosieveilige LED-armaturen is een smalle kunststof buis van 4mm dik polycarbonaat. Op het eindstuk is een M20 wartel gemonteerd.

De elektrische componenten zijn gemonteerd op een aluminium slede. Deze worden met een speciaal profiel afgedekt.

II 2 G Ex eb mb op is IIC T4 Gb

II 2 D Ex tb op is IIIC T62°C Db

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

FTZU17ATEX0052X



Op aanvraag

- spanning 220-250VDC

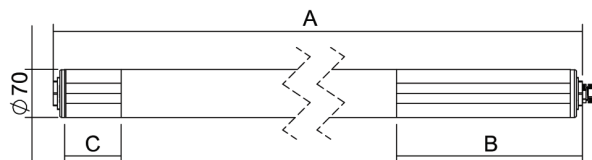
Specificaties

Beschermkap	polycarbonaat
Bescherming	IP68
Spanning	110-254VAC - 50/60Hz
Schakelaar	geen, voedingsspanning uit te schakelen alvorens te openen
Kabelingang	2 ingangen M20 (1 wartel, 1 stop)
Bevestiging	2 montagebeugels
Omgevingstemperatuur	-20°C - +55°C
Richtlijn	ATEX
Fabrikant	Vyrtych

Bestelgegevens

Code	Vermogen	Lichtstroom	Uitvoering
84242	16W	2107lm	
84242-1F	16W	2107lm	met doorvoerbedrading 3x2,5mm ²
84243	30W	4175lm	
84243-1F	30W	4175lm	met doorvoerbedrading 3x2,5mm ²

Maatschetsen



Product code	Afmetingen		
	A	B	C
84242	1149	425	65
84242-1F	1149	425	65
84243	1709	425	65
84243-1F	1709	425	65

