

SIGNALLING FIXTURES

Sinyal Armatürleri

INSTALLATION / KULLANIM

Hazardous Areas, Zone: 1/2 (Gases) - 21/22 (Dusts)
Tehlikeli Sahalar, Bölge: 1/2 (Gazlar) - 21/22 (Toz)

CLASSIFICATION/ SINIFLANDIRMA

Group II - Category 2G/2D
Grup II - Kategori 2G/2D



EVF.EX

Exit Lamp

Exit Lambası



UYGULAMA

EVF.EX serisi sinyal armatürleri Grup II tehlikeli açık ya da kapalı alanlarda kullanılmaktadır.

APPLICATION

EV.W series signalling fixtures are used in Group II hazardous areas at indoor or outdoor services.

ATEX 94/9/EC

Execution/Sertifika Kodu	II 2 G Ex ed IIB Gb II 2 D Ex IIIC IP 66 Db
Installation/Kullanım Sahası	Zone 1/2 - Zone 21/22
Protection Degree/Koruma Sınıfı	IP 66
Certificate Ref./Sertifika No	MP 11 ATEX 0084
Rules of compl./ Uyum Kuralları	EN 60079-0:2012; EN 60079-7:2007; EN 60079-31:2009

Mechanical Characteristics		Electrical Characteristics	
Gaskets/Kafes	Nbr Rubber	Internal Wiring/Kablolar	High Temperature Resistant Silicon Cable
Cable Entry/Kablo Girişi	4x1/2" - 4x3/4" Threaded	Screws/Civata	External Stainless Steel



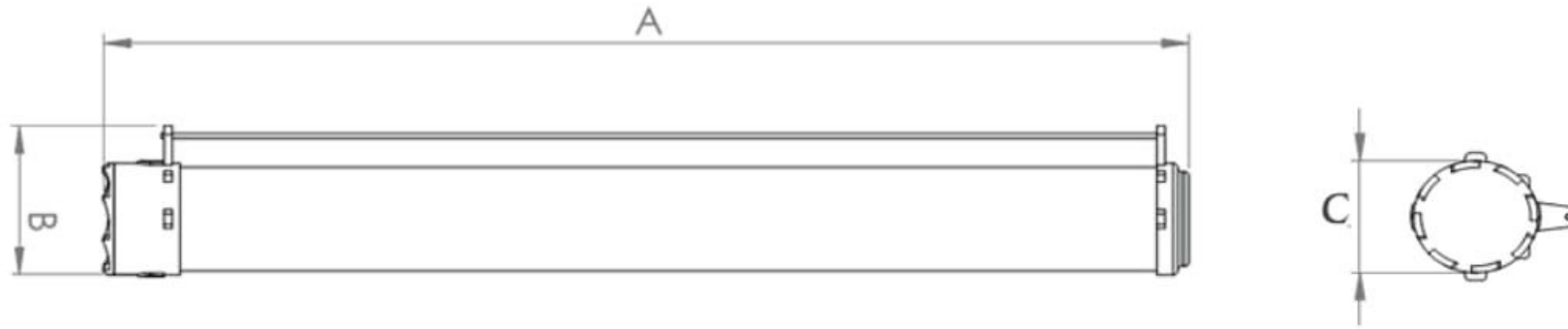
Assembly

Figure 1



Kod CODE	Lamba LAMP	Gazlar için sıcaklık TEMP. CLASS (GAS)	Tozlar için sıcaklık TEMP. CLASS (DUST)	Kablo Grisi CABLE ENTRY SIZE
EVF.EX	2x18 W	T5 T4	T 100 °C T 180 °C	2X1/2"

Figure 4



CODE/Kodu	A	B	C	WEIGHT/Ağırlık (K.G)	DETAIL/Detay
EVF.EX	650 mm	170 mm	135 mm	7 kg	Figure 4