
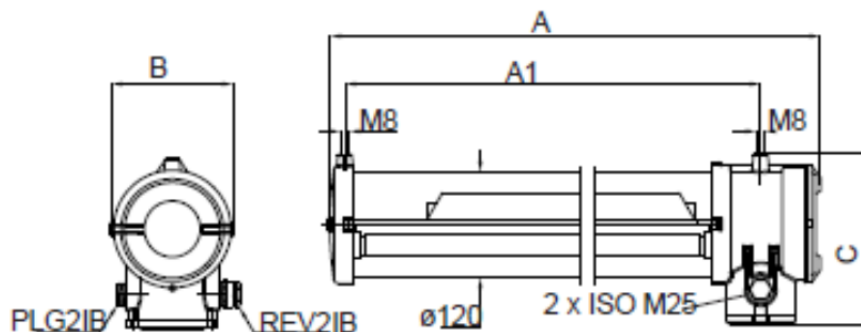


<b>DESCRIZIONE</b> ARMATURA ILLUMINANTE PER TUBI FLUORESCENTI	<b>ARTICOLO</b> <b>FLFE.....</b>	<b>DESCRIPTION</b> LIGHTING FIXTURES FOR FLUORESCENT TUBES
<b>CERTIFICATI DISPONIBILI</b>	ATEX IECEX EAC	<b>AVAILABLE CERTIFICATES</b>
<b>DIRETTIVA</b>	94/9/CE	<b>DIRECTIVE</b>
<b>NORME</b>	EN 60079-0 EN 60079-1 EN 60079-31	<b>STANDARDS</b>
<b>INSTALLAZIONE</b>	ZONA 1 – 2 – 21 - 22	<b>INSTALLATION</b>
<b>MATERIALI DISPONIBILI</b>	ALLUMINIO/ALLUMINUM	<b>AVAILABLE MATERIALS</b>
<b>CARATTERISTICHE</b> Le armature fluorescenti della serie FLFE...sono costituite da due testate in lega di alluminio provvisto di portalampade, da un tubo in vetro borosilicato temprato resistente agli sbalzi termici, da un riflettore interno. Questo particolare tipo di armatura è provvisto di una custodia porta morsetti in esecuzione Ex e la quale permette l'ingresso in armatura con pressacavo Ex e (non barriera), con possibilità quindi di installazione in qualsiasi tipo di impianto. L'armatura per tubi fluorescenti è provvista di parte elettrica per l'esecuzione normale+emergenza. La serie FLFE è disponibile per tubi fluorescenti, tubi fluorescenti compatti e tubi LED		<b>CHARACTERISTICS</b> FLFE.. series fluorescent lighting fixtures consist of two aluminium alloy heads, a temperature-resistant tempered borosilicate glass tube and an internal reflector. This special type of lighting fixture has an Ex e terminal box with a not barrier Ex e cable gland for connection it to a wiring system. The lighting fixtures to fluorescent tubes are equipped with emergency unit so that they work either normal or emergency mode. FLFE series is available for fluorescent tubes, compact fluorescent tubes and LED tubes.
<b>ESECUZIONE Ex</b>	<b>II 2GD Ex de IIC</b>	<b>Ex CODE</b>



ART	GRANDEZZA A	TIPO FUNZIONAMENTO	LAMP ADE n°	DIMENSIONI mm				ALIMENTAZIONE	WAT T	TEMPO DI SCARICA	PESO Kg
				A	A1	B	C				
FLFE	218	bilampada norm	2	725	640	142	197	230 V 50/60 Hz	18	-	5,4
	236		2	1325	1240	142	197	230 V 50/60 Hz	36	-	7,5
	258		2	1625	1540	142	197	230 V 50/60 Hz	58	-	10
	218EF4	1 tubo in norm. - 1 tubo in norm. + emerg.	2	725	640	142	197	230 V 50/60 Hz	18	120'	6,1
	236EF4		2	1325	1240	142	197	230 V 50/60 Hz	36	90'	9
	258EF4		2	1625	1540	142	197	230 V 50/60 Hz	58	70'	10,6
	218EF7		2	725	640	142	197	230 V 50/60 Hz	18	200'	7,3
	236EF7		2	1325	1240	142	197	230 V 50/60 Hz	36	180'	9,4
	258EF7		2	1625	1540	142	197	230 V 50/60 Hz	58	150'	12,9