




820232EX

SERIE RINO-EX PLAFONIERA INOX-VETRO PER TUBI T8 2X36W ALIM. ELETTRONICO ATEX 2D3G

Anagrafica		Dati tecnici	
Peso lordo	6,042	Potenza lampada	2x36W
Peso netto	6,562	Tipo Portalampada	G13
Q.tà minima ordine	1	Tipo lampada	T8
Codice EAN	8014950016051	Dimensioni	1310X220X90 mm
Norme di riferimento	Direttive	N. ingressi in custodia	1
EN 60079-0/A11:2013	2014/34/UE	Frequenza	50-60Hz
EN 60079-0:2012	2014/30/UE	Grado di protezione	IP66
EN 60079-15:2010	2009/125/CE	Tipo diffusore	Vetro temperato trasparente
EN 60079-31:2014	2014/35/UE	Dist.min. dagli ogg. illum.	0,3
EN 60598-1:2015	2012/19/UE	Alimentatore	Elettronico
EN 60598-2-1:1989	2011/65/UE	Tensione nominale	230V
Marchi		Materiale di fabbricazione	acciaio inox
		Classe di isolamento	I
Download Istruzioni EX / Dichiarazione UE		Atex	
Download Certificato EX			

[Download Certificato IECEX](#)

Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 2, 21 e 22
Organismo notificato (IMQ)	
Numero certificato IECEX	IECEX EXA 15.0012
Corrente Nominale Atex Dust	-
Corrente Nominale Atex Gas	-
Marcatura Atex Dust	Ex tb IIIC T85°C Db
Marcatura Atex Gas	Ex nA IIC T4 Gc
Numero certificato ATEX	TÜV IT 14 ATEX 033
Potenza Dissipabile GAS	-
Potenza Dissipabile POLVERE	-
Temp. amb. min	-20°C
Temp. amb. max	+40°C
Gruppo e categoria atex GAS	II 3G
Gruppo e categoria atex DUST	II 2D
tipo certificati EX	CERT_TUV_TUV_IT_14_ATEX_033
tipo certificati IECEX	CERT_EXA_IECEX_EXA_15.0012
Tipo istruzioni EX	10167.pdf

Allegati

[Dimensionali DXF](#)
[Fotometriche LDT](#)