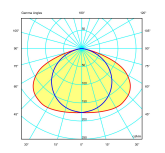


SERIE RINO-EX PLAFONIERA INOX-VETRO PER TUBI T8 2X58W ALIM. ELETTRONICO ATEX 2D3G









Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche		
Potenza lampada	2x58W	
Caratteristiche ottica	Riflettore in alluminio ad alta efficienza	
Tipologia di ottica	Simmetrica	
Funzione emergenza	-	

Materiale corpo	Acciaio inossidabile AISI 304
Trattamento superficiale	Finitura naturale
Finitura superficiale	-
Colore	-
Tipo diffusore	Vetro temprato trasparente
Grado di protezione IP	IP66
Resistenza agli urti	IK09 secondo IEC/EN 62262
Categoria di corrosione	C4 (ISO 12944)
Peso Netto	8,235 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -20°C ;Max: +40°C(+30°C IECEx
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C

Caratteristiche meccaniche

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	1
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Elettronico
Tipo portalampada	G13
Tipo sorgente luminosa	T8
Tipo ingressi	M20
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 14 mm

Dotazioni

Caratteristiche Atex

Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 2, 21 e 22
Esecuzione Atex Polveri	II 2D - Ex tb IIIC T85 °C Db
Esecuzione Atex Gas	II 3G - Ex nA IIC T4 Gc

Norme e Direttive

Garanzia	1 anno
Omologazioni e Marchi	EX, IECEx, CE, TUV EX
Direttive	2009/125/CE (ERP), 2011/65/UE (ROHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/34/UE (ATEX), 2014/35/UE (LVD)
Norme di Riferimento	EN 50581:2012, EN 60079-0/A11:2013, EN 60079 -0:2012, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014, EN 60598-1:2015, EN 60598-2-1:1989, EN IEC 63000:2018

Le immagini sono puramente indicative. I valori indicati di flusso luminoso e potenza dichiarata, presentano tolleranze del +/- 7%. Palazzoli si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso.