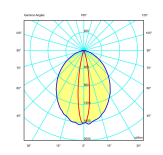
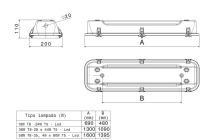


SERIE RINO-EX PLAFONIERA INOX-VETRO PER TUBI T8 1X36W ALIM. ELETTRONICO ATEX 2D2G











Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche		
Potenza lampada	1x36W	
Caratteristiche ottica	Riflettore bianco RAL 9016	
Tipologia di ottica	Simmetrica	
Funzione emergenza	-	

Caratteristiche meccanione		
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	Equivalente a C5-H (ISO 12944)	
Peso Netto	6,407 KG	
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -40°C ;Max: +55°C	
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C	

Caratteristiche meccaniche

Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione di Alimentazione	110/230/240 Vac/dc 0/50/60Hz
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Elettronico
Tipo portalampada	G13
Tipo sorgente luminosa	T8
Tipo ingressi	M20
Sezione max conduttori	2,5 mm ²
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 14 mm
-	

Dotazioni

Caratteristiche Atex

Zona di impiego ATEX	Zona/Zone 1, 2, 21 e 22
Esecuzione Atex Polveri	II 2D - Ex tb IIIC T70 °C Db
Esecuzione Atex Gas	II 2G - Ex e mb IIC T4 Gb

Norme e Direttive

Garanzia	1 anno
Omologazioni e Marchi	CE, CESI EX, CESI IECEX, EX
Direttive	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/34/UE (ATEX)
Norme di Riferimento	EN 55015:2013, EN 55015:2013/A1:2015, EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-0:2012, EN 60079-18:2009, EN 60079-31:2014, EN 60079-7:2007, EN 60598-1/A11:2009, EN 60598-1:2008, EN 60598-2-1:1989, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 61547:2009, EN 62311:2008, EN 62493:2015, EN IFC 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.