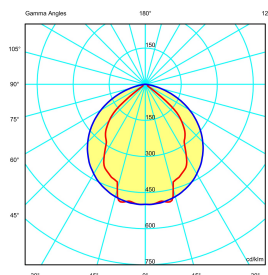




**SERIE RINO-Ex**  
**Plafoniera**  
**CODICE 820331EX**



### Scheda Tecnica

#### Caratteristiche illuminotecniche

Potenza lampada	1x58W
Caratteristiche ottica	Riflettore in alluminio ad alta efficienza
Tipologia di ottica	Simmetrica
Funzione emergenza	-

#### Caratteristiche meccaniche

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	7,315 KG
Temp. Ambiente di Esercizio	Min: -20°C ;Max: +50°C(+45°C IECEx)
Temp. Ambiente di Stoccaggio	Min: -40°C ;Max: +70°C

#### Caratteristiche elettriche

Classe di isolamento	I
Tensione di Alimentazione	230V 50/60Hz ●
Sistema controllo/dimmerazione	Standard on-off
Alimentatore	Elettronico
Tipo portalamпада	G13
Tipo sorgente luminosa	T8
Tipo ingressi	M20
Sezione max conduttori	2,5 mm <sup>2</sup>
Diametro cavi in ingresso	Min 7 mm; Max 14 mm

#### Caratteristiche ATEX

Zona di impiego ATEX	Zone 2 - 21 - 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	IECEx, EX, TUV EX, CE
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 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.