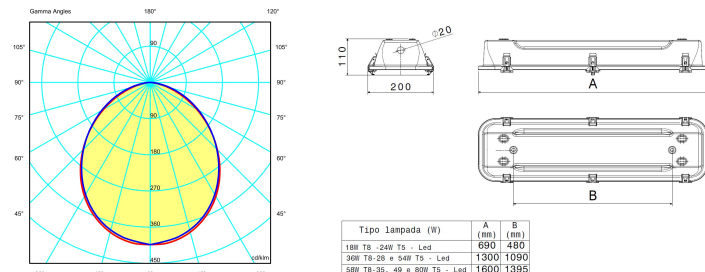




SERIE RINO-Ex
Plafoniera
CODICE 822282EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Potenza lampada | 2x36W |
| Caratteristiche ottica | Riflettore bianco RAL 9016 |
| 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 | Equivalente a C5-H (ISO 12944) |
| Peso Netto | 6,528 KG |
| Temp. Ambiente di Esercizio | Min: -40°C ;Max: +55°C |
| Temp. Ambiente di Stoccaggio | Min: -40°C ;Max: +70°C |

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 |

Caratteristiche Atex

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Zona di impiego ATEX | Zone 1 - 2 - 21 - 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

| | |
|-----------|---|
| Dotazioni | - |
|-----------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| Garanzia | 1 anno |
| Omologazioni e Marchi | CESI EX, CESI IECEx, EX, CE |
| 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 60079-0:2012, 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 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.