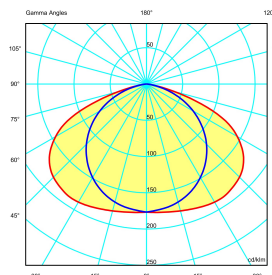




SERIE RINO-Ex
PLAFONIERA LINEARE
CODICE 820332EX



Scheda Tecnica

Caratteristiche illuminotecniche

| | |
|------------------------|--|
| Potenza lampada | 2x58W |
| 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 | 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 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 |
| 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, CE, EX, 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 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.